

# 1401Y\_az\_Y2017\_Qiyabi\_Yekun imtahan testinin sualları

## Fənn : 1401 Mülki Müdafiə

### 1 Hidroloji quraqlıq necə yaranır?

Meşə yanğınları nəticəsində.

- Çayların, göllərin, bulaqların, çeşmələrin quruması nəticəsində.
- Vulkan püsgürməsi nəticəsində.
- Zəlzələ baş verməsi nəticəsində.
- Torpaq sürüşməsi nəticəsində.

### 2 Subasma əsasən nə ilə nəticələnir?

Məhsulun, xalq təsərrüfatı obyektlərinin məhvi, şəhərlərdə sənaye obyektlərində partlayışlar.

- Kənd təsərrüfatının fəaliyyətinin pozulması və məhsulun məhvi ilə.
- Kənd ərazilərində əhalinin həyat fəaliyyətinin pozulması, faunanın və floranın məhvi.
- Dağıdıcı dalğanın nəticəsində istehsalat obyektlərində baş vermiş partlayışlar.
- Yerli yanğınların əmələ gəlməsi, iqlimin dəyişməsi.

### 3 Hökumətdə baş vermiş böhran, millətlərarası münaqişə, terrorizm, narkobiznesin fəaliyyəti nəticəsində əmələ gəlmiş vəziyyət necə adlanır?

- Hərbi-siyasi xarakterli.
- Texnologiya və məişət xarakterli.
- Müharibə və terror xarakterli.
- Kritik və kriminal xarakterli.
- Böhran-iqtisadi xarakterli.

### 4 Sosial xarakterli fəvqəladə hadisələrin vaxtında qarşısı alınmasa o, hansı xarakterli fəvqəladə hadisəyə çevrilə bilər?

- Hərbi xarakterli fəvqəladə hadisəyə.
- İctimai-mədəni xarakterli fəvqəladə hadisəyə.
- Texnologiya xarakterli fəvqəladə hadisəyə.
- Ekoloji xarakterli fəvqəladə hadisəyə.
- Siyasi xarakterli fəvqəladə hadisəyə.

### 5 Təbii hadisələr nədir?

Torpağın vəziyyətinin dəyişməsinə, torpaq sürüşməsinə, torpağın uçmasına, əkin sahələrinin sıradan çıxarılmasına səbəb olan təbiətin yaratdığı fəvqəladə hadisələrdir.

- Külli miqdarda maddi vəsaitlərin məhvi, insanların xəsarəti və həlak olması ilə nəticələnən fəvqəladə hallardır.
- İnsanların xəsarət almasına, binaların və qurğuların qəflətən uçmasına, heyvanlar infeksiya xəstəliklərə tutulmasına gətirib çıxardan təbiətin yaratdığı fəvqəladə hadisələrdir.
- Torpağın vəziyyətinin dəyişməsinə, güclü qarın yaqmasına, torpaq sürüşməsinə, təbiətdəki yanğınlara gətirib çıxaran təbiətin yaratdığı fəvqəladə hadisələrdir.
- Atom elektrik stansiyalarında partlayışların və yanğınların baş verməsinə, su qovşaqlarında, bəndlərdə, qaz borularında qəzaların əmələ gəlməsinə səbəb olmuş təbiətin yaratdığı fəvqəladə hadisələrdir.

### 6 Həyətlərin, yaşayış məntəqələrinin küçələrinin və binaların alt mərtəbələrinin su ilə örtülməsi necə adlanır?

- Suyun daşması.
- Suyla örtülmə.
- Subasma.
- İsradılma.
- Su ilə dolma.

### 7 Suyun binaların zirzəmisinə düşməsi necə adlandırılır?

- Subasma.  
Su ilə dolma.  
Tərləmə.  
İsladılma.  
Suyla örtülmə.

## 8 Mülki müdafiə hansı prinsip əsasında qurulur?

- Ərazi-istehsalat.  
Ərazi-iqtisadiyyat.  
Elmi-istehsalat.  
Region-ixtisas.  
Sahə-axtarış.

## 9 Mülki müdafiənin ərazi təşkili prinsipini nəyi nəzərdə tutur?

Mülki müdafiə tədbirlərinin istehsalat strukturunun bütün ərazilərtində təşkil edilməsini.  
Mülki müdafiə tədbirlərinin regionun bütün ərazilərtində təşkil edilməsini.  
Mülki müdafiə tədbirlərinin dağın zonasının bütün ərazilərtində təşkil edilməsini.  
Mülki müdafiə tədbirlərinin obyektin bütün ərazilərtində təşkil edilməsini.

- Mülki müdafiə tədbirlərinin Respublikanın bütün ərazilərtində təşkil edilməsini.

## 10 Dərhal xəbərdarlıq prinsipi nədir?

- Respublika əhalisini baş verə biləcək və baş vermiş fəvqəladə hadisələr barədə dərhal məlumatlandırmaq.  
Təsərrüfat obyektlərində baş verə biləcək və baş vermiş fəvqəladə hadisələr barədə dərhal həyəcan signalı vermək.  
Bütün tele-radio verilişlərini dərhal dayandırmaq və "Xüsusi xəbərlərin buraxılışı"nın vaxtını elan etmək.  
Dərhal Respublikanın "Təhlükəsizlik şurasının" iclasını keçirmək və qəbul edilmiş qərarlar barədə kütləvi informasiya vasitələri ilə əhalini məlumatlandırmaq.  
Mülki müdafiənin rəhbər-komandir heyətini "Toplanış" signalı ilə dərhal toplamaq, baş verə biləcək və ya baş vermiş fəvqəladə hadisələr rayonuna onları toplamaq.

## 11 Bunlardan hansı Azərbaycan Respublikası vətəndaşlarının mülki müdafiə üzrə hüquqlarına aiddir?

- Fəvqəladə hadisə baş vermiş ərazilərdə təhlükəsizlik barədə tam və obyektiv məlumatları almaq.  
Müvafiq mülki müdafiə orqanlarına yaşadığı ərazidə dəymiş ziyan barədə məlumat vermək.  
Fəvqəladə hadisənin qarşısının alınması və nəticələrinin aradan qaldırılması işlərinə şəxsən rəhbərlik etmək.  
Fəvqəladə hadisə baş vermiş ərazidə mövcud olan qiymətli maddi vəsaitlərin toplanması işlərinə şəxsən rəhbərlik etmək.  
Fəvqəladə hadisə baş vermiş ərazilərdə ailə üzvləri üçün fərdi və kollektiv mühafizə barədə tam və obyektiv məlumatları almaq.

## 12 Bunlardan hansı Azərbaycan Respublikası vətəndaşlarının mülki müdafiə üzrə vəzifələrinə aiddir?

- Bunlardan hansı Azərbaycan Respublikası vətəndaşlarının mülki müdafiə üzrə vəzifələrinə aiddir?  
Fərdi mülki müdafiə vurma vasitələrindən istifadə etməyi bacarmaq.  
Mürəkkəb fərdi və kollektiv mühafizə vasitələrindən istifadə etməyi bacarmaq.  
Kollektiv mülki müdafiə vurma vasitələrindən istifadə etməyi bacarmaq.  
Bütün növ mülki müdafiə vurma vasitələrindən istifadə etməyi bacarmaq.

## 13 Mülki Müdafiənin təmsil olunmasında Ərazi prinsipi hansı sənədə uyğun olaraq təyin edilir?

- "MM haqqında" Nazirlər Kabinetinin Qərarına;  
"MM haqqında" Azərbaycan Respublikasının Qanununa;  
Nazirlər Kabinetinin 193 sayılı Qərarında.  
Fəvqəladə Hallar Nazirliyi Regional Mərkəzlərin Göstərişinə;  
Fəvqəladə Hallar Nazirliyinin Göstəricilərinə;

## 14 MM haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu Umummilli lider Heydər Əliyev tərəfindən nə vaxt imzalanmışdır?

- 30 dekabr 1997-ci il;  
7 dekabr 2005-ci il;  
16 dekabr 1996-cı il.  
30 noyabr 2003-cü il;  
4 dekabr 1995-ci il;

15 Mülki müdafiə sahəsində dövlətin vəzifəsi hansıdır?

Zədələnmiş insanlara ilk tibbi yardımını təşkil etmək.

- Mülki müdafiə zonaları, şəhərlərin qruplarını və təsərrüfat obyektlərinin dərəcələrini müəyyən etmək;  
Mülki müdafiə üzrə zonaları təyyin edib təqaüdləri vaxtında vermək;  
Şəhərlərin qruplarını və təsərrüfat obyektlərinin əmək haqqını vermək;  
Böyük şəhər və kəndlərdə X və TİG-ni təşkil etmək;

16 Beynəlxalq MM günü hansı tarixdə qeyd olunur ?

- - 1 mart;  
- 1 aprel;  
- 1 may;  
- 1 iyun;  
- 1 iyul.

17 10-15 kal/ sm<sup>2</sup> işıq impulsu mühafizə olunmayan insanlarda hansı təsir yaradır?

- Üçüncü dərəcəli yanıq  
İnsanlara təsiri nəzərə alınandır  
İkinci dərəcəli yanıq  
İnsanlara təsiri güclüdür  
İnsanları məhv edə bilər

18 0,2-0,4 kq/sm<sup>2</sup> (20-40 kPa) izafi təzyiq zamanı mühafizə olunmayan insanlar hansı təsire məruz qalırlar?

- yüngül  
ölümcül  
ağır  
orta  
güclü

19 0,4-0,6 kq/sm<sup>2</sup> (40-60 kPa) izafi təzyiq zamanı mühafizə olunmayan insanlar hansı təsire məruz qalırlar?

- yüngül  
ölümcül  
ağır  
güclü
- orta

20 2-4 kal/sm<sup>2</sup> işıq impulsu mühafizə olunmayan insanlarda hansı təsir yaradır?

- İnsanlara təsiri nəzərə alınmazdır
- Birinci dərəcəli yanıq  
İnsanlara təsir etmir  
İnsanlarda ikinci dərəcəli yanıq  
İnsanlarda təsiri cüzdür

21 Zərbə dalğasının obyektlərə təsiri nədən asılıdır?

Partlayışın növü, məsafə, yerin relyefi və küləyin sürətindən.  
Sursatın gücü, yerin relyefi, küləyin istiqamətindən;  
Sursatın gücü, partlayışın növü, məsafə və havanın şaquli durumundan;

- Sursatın gücü partlayışın növü və mərkəzdən olan məsafə, yerin relyefindən; Partlayış mərkəzindən olan məsafə və partlayış növündən;

22 Tam dağıntılar zamanında izafi təzyiq və ya zəlzələ gücü nə qədərdir?

- $< 40 \text{ k Pa}$ , zəlzələ gücü 7-8 bal
- $> 50 \text{ k Pa}$ , zəlzələ gücü 11-12 bal
- $= 50 \text{ k Pa}$ , zəlzələ gücü 10-11 bal
- $< 50 \text{ k Pa}$ , zəlzələ gücü 9-10 bal
- $> 40 \text{ k Pa}$ , zəlzələ gücü 8-9 bal

23 Radiasiyadan təhlükəli çirklənmə zonası hansı rənglə işarə olunur?

- Sarı
- Qonur
- Yaşıl
- Mavi
- Qara

24  $6-10 \text{ kal/ sm}^2$  işıq impulsu mühafizə olunmayan insanlarda hansı təsir yaradır?

- İnsanlara təsiri nəzərə alınmazdır
- İnsanlarda üçüncü dərəcəli yanıq
- İnsanlara təsir etmir
- İkinci dərəcəli yanıq
- İnsanlarda təsiri cüzidir

25 Zəlzələnin insanlara təsiri necə olur?

- Vulkan qazlarından insanların zəhərlənməsi
- Ölümə nəticələn psixoloji
- Çayların istiqamətinin dəyişməsi nəticəsində
- Ərazidə çatların yaranması nəticəsində
- Binaların, qurğuların dağılması nəticəsində

26 Merkali şkalasına görə zəlzələ maksimum neçə balla qiymətləndirilir?

- 10
- 12
- 14
- 11
- 13

27 Işıq şüalanmasının təsir müddəti nə qədərdir?

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

28 Işıq şüalanmasının ölçü vahidi nədir?

- $\text{kcal/sm}^2$ ,  $\text{R/saat}$
- $\text{kcal/sm}$
- $\text{kal/sm}^2$
- $\text{kcal/m}$
- $\text{kcal/m}^3$  və ya  $\text{kal/sm}^3$

29 Şüalanmanın növləri hansılardır?

- $\gamma, \beta, R, P$   
 $\alpha, \beta, \gamma, n$   
 $\alpha, n, \gamma, p$   
 $\gamma, n, l, e, R$   
 $\alpha, \beta, e, lazer$

30 Təyyarələrdən tətbiq edilən döyüş sursatları hansılardır ?

- Minomyotlar.  
“Hava” – “Yer” raketləri, bombalar;  
Urağan qurğuları;  
Qrad qurğuları;  
Toplar 122 mm, 1mm, 152 mm;

31 Müasir qırğın silahları hansı vasitələrdən ibarətdir ?

- - qatarlardan.  
- kütləvi və adi qırğın silahlarından;  
- nəqliyyat vasitələrindən;  
- təyyarələrdən;  
- gəmilərdən;

32 Işıq şüalanmasının zədələyici təsiri nədən asılı olur ?

- Nüfuzedici radiasiyadan, yerin radoaktiv zəhərlənməsindən;  
Zərbə dalğasından, səthin hər  $sm^2$ -nə düşən işıq enerjisinin miqdarından;  
Işıq impulsundan, səthin hər  $sm^2$ -nə düşən işıq enerjisinin miqdarından;  
Yerin radoaktiv zəhərlənməsindən, səthin hər  $m^2$ -nə düşən işıq enerjisinin miqdarından;  
Güclü təsirli zəhərləyici maddələrdən, işıq impulsundan;

33 Neytronların təsirindən torpaqlarda hansı kimyəvi elementlər əsasən radioaktivləşir?

- Polad, mis, gümüş  
Maqnezium, natrium, kremniyum  
Dəmir, polad, mis  
Sinq, kvarts, alminium  
Mis, gümüş, qızıl

34 Nüfuzedici radiasiyanın təsiri nə qədər davam edir?

- 6-7 saniyə  
10-15 saniyə  
5-10 saniyə  
8-10 saniyə  
9-12 saniyə

35 Yandırıcı silahların insanlara təsiri nədən asılıdır?

- Yüksək yandırma və istilik törətmə  
Şok vəziyyətə salmaq  
Tənəffüs yollarında yanıqların əmələ gəlməsi  
Ağciyər zədələnməsi və ağız boşluğunun iltihabı  
Orqanizmin ümumi yanğınlara məruz qalması

36 Epidemiyə baş verən ərazidə xəstəlik törədən mikrobları və toksinləri yayan vasitələr hansılardır?

Arılar, kəpənəklər, kərtənkəllər,

İlanlar, quşlar, marallar, quduz itlər;  
Kırpilər, çöl heyvanları, itlər, vəhşi heyvanlar;  
Balıqlar, su itləri, pinqvinlər;

- Həşaratlar, gənələr və gəmiricilər;

37 Bakterioloji silahın təsirindən əmələ gələn xəstəliyin yayılmasının ən sadə üsulu hansıdır?

Ətraf mühətdə tərəvəzin xəstəliyə yoluxması.  
Ətraf mühətdə heyvanların xəstəliyə yoluxması;

- Ətraf mühətin xəstəliyə yoluxması;  
Ətraf mühətdə binaların xəstəliyə yoluxması;  
Ətraf mühətdə ağacların xəstəliyə yoluxması;

38 Vəba xəstəliyinin törədiciləri meyvə və tərəvəzdə neçə müddətdə təhlükəli olaraq qalırlar?

- 5 gün
- 8 gün
- 10 gün
- 3 gün
- 6 gün

39 Vəba xəstəliyinin törədiciləri ağ çörəkdə neçə müddətdə təhlükəli olaraq qalırlar?

- 30 gün
- 26 gün
- 20 gün
- 24 gün
- 25 gün

40 Bakterioloji silahın təsirindən kənd təsərrüfatı bitgilərində hansı xəstəliklər yayıla bilər?

- Dabbaq, ku-lexoradka, ağciyər iltihabı
- Fitoforoza (kartofeldə), paslanma törəməsi, Kanada lixoradkası (qarağac ağacında)
- Fitoforoza – qripp, sibir göbələyi
- Paslanma törəməsi, vəba, tif
- Kanada lixoradkası, donuz qripi

41 Observasiya nədir?

- Kimyəvi zədələnmə ocağında aparılan kəşfiyyat növüdür;
- Yoluxma xəstəliklərinin yayılmasının qarşısını almaq məqsədi ilə məhdudlaşdırma müalicə profilaktika tədbirləri sistemidir;
- Yoluxan xəstəliklərin və kimyəvi zəhərlənmələrin yayılmasının qarşısını almaq məqsədilə məhdudlaşdırma və müalicə profilaktiki tədbirlər sistemidir.
- Kimyəvi və bioloji zəhərlənmə zonalarında həyata keçirilən tədbirlər sistemidir;
- Radioaktiv zədələnmə ocağında aparılan nəzarət növüdür;

42 Bakterioloji silahın daşıyıcı vasitələri hansılardır?

- Sualtı qayıq, sputnik gəmisi, kosmik aparat;
- Təyyarə mərmiləri, top mərmisi, raket, konteyner;
- Vakuum bombası, neytron və proton silahları.
- Kalaşnikov avtomatı, həcmli bombalar;
- Əl qumbarası, Makarov tapancası;

43 Karantin nədir?

Kimyəvi – bakterioloji zəhərlənməyə nəzarət etmək üçün məntəqələrdir;  
Kimyəvi zədələnmə ocağından zəhərli maddələrinin ətrafa yayılmasının qarşısını almaq üçün rejimli tədbirlər sistemidir;

Bakterioloji – bioloji vasitələrin zərərsizləşdirilməsi-deqazasiya, dezinfeksiya tədbirləridir.

- Bioloji zədələnmə ocağını təcrid etmək, xəstəliklərin yayılmasının qarşısının almaq və yoluxmanı aradan qaldırmaq məqsədi ilə, epidemiya əleyhinə profilaktik tədbirlər sistemidir;
- Bakterioloji təsirə qarşı qabaqlayıcı tədbirdir;

#### 44 Bioloji silahın tətbiqi zamanı əraziyə nə yayılır?

Bakterial vasitələr, radioaktiv və kimyəvi zəhərli maddələr.

- Bakteriya, virus, göbələk, mikrob;
- Bakterial və kimyəvi vasitələr, virus;
- Radioaktiv və bakterial vasitələr, göbələklər;
- Kimyəvi və radioaktiv vasitələr, rikketsilər;

#### 45 Bakterioloji silahın tətbiqi hansı qorxulu şəraiti yarada bilər?

Epidemiyanın nəqliyyat vasitəsilə müxtəlif əraziyə keçməsi.

Xəstəliyin digər ölkələrə yayılması;

- Epidemiya;
- Xəstəliyin xəstədən xəstəyə keçməsi;
- Xəstəliyin sağlam adama ötürülməsilə xəstələnmə;

#### 46 Bakterioloji silahın ən qorxulu cəhəti nədir?

Müalicənin qeyri müəyyən effektivliyi

- Terroristin əlinə düşməsilə tətbiqi
- Tez və effektiv aşkar edilməsi
- Təsir ərazisinin gec aşkar edilməsi
- Təsirə məruz qalmanın gizli inkişaf dövrü

#### 47 Hansı müxtəlif sıx və qalın materiallardan keçərkən nüfuzedici radiasiya öz təsirini 2 dəfə azaldır?

qurğuşun -10 mm.

- polad -2,7 sm;
- beton - 5 sm;
- ağac – 40 sm;
- torpaq- 20 sm;

#### 48 Nüfuzedici radiasiya hansı məsafədə təsir göstərir?

275 m-ə dək

- 200 m-ə dək
- 250 m-ə dək
- 280 m-ə dək
- 290 m-ə dək

#### 49 Nüfuzedici radiasiyanın təsirindən neçə dərəcəli şüa xəstəliyi yarana bilər?

3

- 4
- 2
- 6
- 5

#### 50 Nüfuzedici radiasiyanın canlı orqanizmdə yaratdığı təsir necə adlanır?

Astma xəstəliyi

Baş gicəllənmə xəstəliyi

- Şüa xəstəliyi
- Tənginəfəslik xəstəliyi

## Respirativ xəstəlik

## 51 Nüfuzedici radiasiya əsasən nəyə təsir edir?

İnsanlarla birlikdə tikintilərə

- Canlı orqanizmə və bitki örtüyünə  
Flora ilə faunaya və dağlara  
Canlıların işlətdiyi əhtaclara və silaha  
Heyvanlarla birlikdə meşələrə

## 52 Nüfuzedici radiasiyanın tərkibi nədir?

 $\beta$  - şüası və neytron seli $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  şüalanma seli

- $\gamma$  - şüalanma və neytron seli  
 $\alpha$ - $\beta$  şüalanma seli  
 $\beta$ - $\gamma$  seli

## 53 Nüfuzedici radiasiya nədir?

Nüvə partlayışı anında ətrafa yayılan gözə görünməyən və pozitron selidir.

Nüvə partlayışı anında ətrafa yayılan neytronlar selidir;

Nüvə partlayışı anında partlayış yerindən ətrafa yayılan gözə görünən  $\gamma$ -şüaları və proton selidir;

- Nüvə partlayışı anında partlayış yerindən ətrafa yayılan gözə görünməyən  $\gamma$ -şüaları və neytron selidir;  
Nüvə partlayışı anında ətrafa yayılan işıq şüaları selidir;

## 54 Işıq şüalanması zamanı ərazinin yanğın zonaları necə olur?

Tam yanğınlar, tək-bir yanğınlar.

Ucqunlarda közərmə və tüstüləmə, başdan-başa yanğınlar;

Tək-bir yanğınlar, yeraltı yanğınlar;

- Ucqunlarda közərmə və tüstüləmə, əhatəli yanğınlar, tək-tək yanğınlar;  
Ərazi yanğınları, tək-bir yanğınlar;

## 55 Təhlükəli cirkənmə zonasında zamandan asılı olaraq radiasiya səviyyəsi nə qədərdir?

 $D_{\infty}=1200R$   $P_1=200R$   $P_{10}=15 R$  $D_{\infty}=4000R$   $P_1=100R$   $P_{10}=15 R/s$  $D_{\infty}=4000R$   $P_1=900R/s$   $P_{10}=15 R/s$ 

- $D_{\infty}=1200-4000R$   $P_1=240-800R/s$   $P_{10}=15R/s$   
 $D_{\infty}=1200-4000R$   $P_1=100R$   $P_{10}=15 R$

## 56 Radiativ cirkənmə zonasında insanlar hansı ionlaşdırıcı şüaların zədələyici təsirinə məruz qalırlar?

 $\alpha$ , proton, neytron $\beta$ , pozitron, neytron $\beta$ ,  $\alpha$ , pozitron

- $\beta$ ,  $\gamma$ ,  $\alpha$  və neytron  
 $\beta$ ,  $\gamma$ , proton

## 57 Sülh dövründə atom təhlükəli obyektlərin ətrafında yaşayan əhalinin aldığı təhlükəsiz şüalanma dozası 1 ildə nə qədərdir?

50 rentgen

5 rentgen

2 rentgen

- 0,5 rentgen  
15 rentgen



58 İnsanların nüfuzedici radiasiya təsirindən aldığı dozaya görə neçə dərəcəli şüa xəstəliyi mövcuddur?

- 6
- 3
- 2
- 4
- 5

59 Rentgen nədir?

- 1 sm<sup>3</sup> -quru havada normal şəraitdə 2 milyard cüt ion əmələ gətirən  $\gamma$  - şüaların selinə deyilir.
- 1 sm<sup>3</sup> -quru havada normal şəraitdə 2 milyard cüt ion əmələ gətirən pozitron selinə deyilir;
- 1 sm<sup>3</sup> -quru havada normal şəraitdə 2 milyard (2,08·10<sup>9</sup>) cüt ion əmələ gətirən  $\gamma$ -şüalarına və proton selinə deyilir;
- 1 sm<sup>3</sup> -quru havada normal şəraitdə 2 milyard (2,08·10<sup>9</sup>) cüt ion əmələ gətirən  $\gamma$ -şüaları və neytron selinə deyilir;
- 1 sm<sup>3</sup> -quru havada normal şəraitdə 2 milyard cüt ion əmələ gətirən  $\beta$  -şüalar selinə deyilir;

60  $\gamma$  - şüalarından başqa digər şüalar üçün udulan dozanın sistemdən kənar ölçü vahidi nədir?

- Rentgen/saat, zibert
- Qrey, bər və rad
- Rad və zibert
- Rentgen və rad
- Rentgen, R/saat

61 Zəif dağıntılar zonasında izafi təzyiq və ya zəlzələ gücü nə qədərdir?

- < 20 k Pa, zəlzələ gücü 5-6 bal
- = 10 ÷ 20 kPa, zəlzələ gücü 7-8 bal
- = 20 ÷ 30 kPa, zəlzələ gücü 7-8 bal
- = 10 ÷ 20 kPa, zəlzələ gücü 5-6 bal
- = 10 ÷ 20 kPa, zəlzələ gücü 9-10 bal

62 Orta dərəcəli dağıntılar zonasında izafi təzyiq və ya zəlzələ gücü nə qədərdir?

- D< 30 k Pa, zəlzələ gücü 7-8 bal
- D= 30 ÷ 50 kPa, zəlzələ gücü 7-8 bal
- D= 20 ÷ 30 kPa, zəlzələ gücü 10-11 bal
- D= 30 ÷ 20 kPa, zəlzələ gücü 7-8 bal
- D= 20 ÷ 30 kPa, zəlzələ gücü 9-10 bal

63 Güclü dağıntılar zamanında izafi təzyiq və ya zəlzələ gücü nə qədərdir?

- D< 50 k Pa, zəlzələ gücü 9-10 bal
- D= 30 ÷ 50 kPa, zəlzələ gücü 8-9 bal
- D= 30 ÷ 50 kPa, zəlzələ gücü 11-12 bal
- D= 50 ÷ 30 kPa, zəlzələ gücü 9-10 bal
- D= 30 ÷ 50 kPa, zəlzələ gücü 9-10 bal

64 Tam dağıntılar zamanında izafi təzyiq və ya zəlzələ gücü nə qədərdir?

- D< 40 k Pa, zəlzələ gücü 7-8 bal
- D< 50 k Pa, zəlzələ gücü 9-10 bal
- D=50 k Pa, zəlzələ gücü 10-11 bal
- D> 50 k Pa, zəlzələ gücü 11-12 bal
- D> 40 k Pa, zəlzələ gücü 8-9 bal

65 Nüvə zədələnmə ocağının yaranmasına işıq süalanması necə təsir edir?

Yeraltı yanğınlarla birgə izafi təzyiq yüksəlir

Əhatəli yanğınlıq və radiaktiv zəhərlənmə

Tək-tək yanğınlıq və dağıntılar

- Tək-tək və əhatəli yanğınlıq  
Yanğınlarla birgə sürüşmələr

66 Nüvə zədələnmə-dağıntı ocağı izafi təzyiqin, hansı gücündən başlayaraq yaranır?

0,3 kqq/sm<sup>2</sup> – 30 kPa-dan artıq  
0,25 kqq/sm<sup>2</sup>– 25 kPa-dan artıq  
0,15 kqq/sm<sup>2</sup> – 15 kPa-dan artıq  
0,2 kqq/sm<sup>2</sup> – 20 kPa-dan artıq

- 0,1 kqq/sm<sup>2</sup> – 10kPa-dan artıq

67 Zəif çirklənmə zonasında zamandan asılı olaraq radiasiya səviyyəsi nə qədər edir?

$D_{\infty}=20-200$  r,  $P_{1s}=6-60$  r/s,  $P_{10s}=0,42$  r/s

$D_{\infty}=30-200$  r,  $P_{1s}=4-40$  r/s,  $P_{10s}=0,40$  r/s

- $D_{\infty}=40-400$  r,  $P_{1s}=8-80$  r/s,  $P_{10s}=0,5$  r/s

$D_{\infty}=30-180$  r,  $P_{1s}=5-50$  r/s,  $P_{10s}=0,44$  r/s

$D_{\infty}=40-200$  r,  $P_{1s}=7-70$  r/s,  $P_{10s}=0,32$  r/s

68 Güclü çirklənmə zonasında zamandan asılı olaraq radiasiya səviyyəsi nə qədər edir?

- $D_{\infty}=400-1200$  r,  $P_{1s}=80-240$  r/s,  $P_{10s}=5$  r/saat

$D_{\infty}=240-800$  r,  $P_{1s}=60-180$  r/s,  $P_{10s}=1$  r/saat

$D_{\infty}=300-1000$  r,  $P_{1s}=50-200$  r/s,  $P_{10s}=2$  r/saat

$D_{\infty}=290-950$  r,  $P_{1s}=30-210$  r/s,  $P_{10s}=4$  r/saat

$D_{\infty}=200-1100$  r,  $P_{1s}=40-220$  r/s,  $P_{10s}=3$  r/saat

69 Radiasiya səviyyəsi nədir?

0,7m hündürlükdə ölçülən radiasiya səviyyəsidir;

$\gamma$  – şüaların buraxdığı şüanın miqdarı ilə ölçülən radiasiya gücüdür.

- Radiaktiv zəhərlənmiş zonada 0,7-1m hündürlükdə olan şüalanma səviyyəsidir;  
Partlayış reaksiyasına qoşulmayan nüvə tutumunun hissələri və protonlar;  
1m hündürlükdən olan dozanın səviyyəsidir;

70 Yer radiaktiv maddələrlə zəhərlənməsinin səbəbləri aşağıdakılardan hansılardır?

- Parçalanmadan əmələ gələn məhsullar, törəmə radiaktivlik, partlayış məhsulları, bölünməyən nüvə tutumunun hissələri

Törəmə radiaktivlik və partlayış radiasiyasına qoşulmayan nüvə tutumunun hissələri, izafi təzyiq

Partlayış reaksiyasına qoşulmayan nüvə tutumunun hissələri və protonlar

Törəmə radiaktivlik, bölünməyən məhsullar, su-hava qarışığı, zərbə dalğası

Parçalanmadan əmələ gələn məhsullar və toz-torpaq qarışığı, alov kürəsi, işıq şüalanması

71 Radiaktiv şüalanmalar nəyə malik deyillər?

Qoxuya, dada, hiss olunmağa, süzülməyə, hüceyrələri zədələməyə

Dada, görünməyə, iyə, qatılmağa, qana təsirə

Rəngə, iyə, gözlə görünməyə, mayeləşməyə, xəstəlik törətməyə

Qoxuya, hiss olunmağa, buxarlanmağa, təsir etməyə

- Qoxuya, rəngə, dada, gözlə görünməyə

72 Şüalanmanın növləri hansılardır?

- $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ , n  
 $\gamma$ , n, l, e, R  
 $\alpha$ ,  $\beta$ , e, lazer

$\alpha, n, \gamma, p$   
 $\gamma, \beta, R, P$

### 73 Radioaktivlik nədir?

Bəzi maddələrin şüa buraxmaqla sabitləşməsidir;

Kimyəvi reaksiya zamanı ayrılan yeni maddələrin şüa buraxma qabiliyyətidir;

Kimyəvi maddələrin parçalanması zamanı ayrılan enerjidən istifadə qabiliyyətidir.

Bir sıra kimyəvi birləşmələrin parçalanması və şüa buraxması qabiliyyətidir;

- Bir sıra kimyəvi elementlərin atomlarının nüvələrinin öz-özünə parçalanması və bu zaman şüa buraxması qabiliyyətidir;

### 74 Zəhərlənməni proqnozlaşdırmaq üçün ilkin məlumat hansılardır?

Observasiya və karantin sənədləri

- Nüvə partlayışının vaxtı, növü və gücü, küləyin sürəti  
Nüvə partlayışının koordinatları, küləyin istiqaməti  
Partlayışın növü və gücü, havanın şaqulu hərəkəti  
Orta küləyin istiqaməti və sürəti

### 75 Beynəlxalq sistemdə udulan dozanın vahidi nədir?

- C/kq  
rentgen/saat  
Bekkerel  
Qrey  
rentgen/san

### 76 Beynəlxalq ölçü vahidləri sistemində aktivlik vahidi olaraq nə qəbul edilmişdir?

Rad, parçalanma/dəq sm<sup>2</sup>

C/kq

Rentgen/saat

- Bekkerel  
Qrey, ber

### 77 Mümkün dağılma ərazisi neçə zonaya bölünür?

5

6

4

3

- 2

### 78 Zərbə dalğasının neçə fazası olur?

7

5

4

- 2

3

### 79 Nüvə silahının zədələyici amilləri hansılardır?

Zərbə dalğası, işıq şüalanması, yerin radiaktiv zədələnməsi, epidemiya;

- Zərbə dalğası, işıq şüalanması, nüfuzedicı radiasiya, radiaktiv zəhərlənmə, elektromaqnit impuls;  
Zərbə dalğası, işıq şüalanması, nüfuz edici radiasiya, bioloji zəhərlənmə;  
Zərbədalğası, işıqşüalanması, elektromaqnit impulsu, kimyəvi zəhərlənmə;  
Zərbə dalğası, nüfuz edici radiasiya, elektromaqnit impulsu, zəlzələ, torpaq sürüşməsi.

### 80 Zərbə dalğasının təsiretmə müddəti nədən asılıdır?

Ərazinin relyefindən.

Nüvə silahının növündən;

Nüvə silahının tətbiq növündən;

Nüvə partlayışı epimərkəzindən;

- Nüvə silahının gücündən;

### 81 Nüvə silahının hədəfə çatdırmaq üçün hansı vasitələrdən istifadə olunur?

Raketlərdən və tanklardan, tüfəng və tapançalardan.

- Raketlərdən, təyyarələrdən, sualtı qayıqlardan, gəmilərdən, peyklərdən;  
Raketlərdən, təyyarələrdən, avtomobillərdən və tanklardan;  
Raketlərdən, artilleriya toplarından, avtomobillərdən, fuqaslardan;  
Raketlərdən, gəmilərdən, avtomobillərdən, avtomatlardan;

### 82 FH-da hansı dağıntı dərəcələri mövcuddur?

Tam, çox güclü, güclü, zəif, orta.

Güclü, orta, zəif, daha zəif;

Tam, çox güclü, zəif, az;

- Tam, güclü, orta, zəif;  
Tam, orta, zəif, çox güclü;

### 83 İzafi təzyiqin miqdarından asılı olaraq insanlar neçə növdə zədə alırlar?

6

2

3

- 4

5

### 84 Zərbə dalğası nədir?

Partlayış mərkəzindən hər tərəfə zəif sürətlə yayılan hava, su qarışığıdır.

Partlayış mərkəzindən hər tərəfə işiq sürətilə yayılan sıxılmış hava qarışığıdır;

Partlayış mərkəzindən hər tərəfə səsdən zəif sürətlə yayılan hava qarışığıdır;

- Partlayış mərkəzindən hər tərəfə səs sürətindən güclü sürətilə yayılan, sıxılmış hava (torpaq, su) qarışığıdır;  
Partlayış mərkəzindən hər tərəfə yayılan torpaq və hava qarışığıdır;

### 85 Hərbi mənşəli FH-lar hansılardır?

Zarın, Zoman, iprit tipli kimyəvi silahın, müxtəlif yandırıcı maddələrin, sənaye qəzalarının nəticəsilə FH-lar

Bakterioloji, bioloji və kimyəvi silahların tətbiqi, vulka püskürməsi, FH-lar

Zəlzələ, Nüvə və kimyəvi silahların tətbiqi ilə əlaqədar FH-lar

- Nüvə, kimyəvi, bakteroloji və adi qırğın silahların tətbiqi ilə əlaqədar FH  
Zərbə dalğası, işiq şüalanması, kütləvi yanğınlar, həmçinin global quraqlığın təsiri ilə əlaqədar FH-lar

### 86 Zəlzələ və vulkan püskürməsindən sonra hansı hadisələr baş verir

Göylərdə ildırım çaxması

Dərin çatlarda çayların yaranması

Dağlar, təpələr, sünü boşluqlar yaranır

- Şəlalələr, süni göllər, çayların məcarədən çıxması  
Yer səthində yanğınların yaranması

### 87 Texnogen gəza zamanı ən çox zərər çəkən kimlərdir?

məktəblilər və tələbələr

fəhlələr və texniki işçilər  
şəhər əhalisinin bir qismi

- sanitar mühafizə ərazisində qanunsuz məskunlaşmış əhali mühəndis - texniki işçilər

88 12,5 bal gücündə küləyin təsirindən ən çox hansı binalar dağılır?

Dəniz sahilləri və bəndlər, təmir zavodları  
Daş binalar və yeraltı qurğular  
Dəmir-beton binalar

- Saman-palçıq tikililər və daş binalar  
Dənizdə dalğaların hündürlüyü 15,5 metrə çatır

89 Ekoloji böhran hansı hadisələrin təsirindən yaranır?

Günəşdə baş verən hadisələrdən, ay tutulmasından  
Əhatəli meşə yangınları, aclıqdan  
Qlobal istiləşmə ilə daşqınlar, sürüşmələr

- Qlobal quraqlıqla su hövzələrinin qurumasından, meşələrin qırılmasından  
Yerin maqnetodasının kəskin dəyişməsi, günəşin uzun müddətli batması

90 Ekoloji xarakterli FH necə baş verir?

Meşələrin, dənizlərin bioloji təsirə məruz qalması, yanması, göllərin quruması ilə.  
Sənaye müəssisələrinin qəzaya uğraması, kimyəvi zəhərlənmə;  
Ərazidə suyun, sənayemüəssisələrinin qəzaya uğraması, azon dəliyi;

- Ərazidə suyun, dənizlərin, bitki örtüyünün, meşələrin məhv olması;  
Bitki örtüyünün məhv olması, meşələrin yanması və məişət qəzaları;

91 Sualtı zəlzələ və vulkan püskürməsi hansı təsirlə səciyyəlidir?

Yerüstü çatlar  
Subasma  
Yüksək dalğalar

- Sunami  
Sürüşmə

92 Vulkanik zəlzələlər nədən əmələ gəlir?

Yeraltı qazlardan bürüzə çıxmasından  
Yeraltı parçalanmalardan  
Yeraltı nüvə partlayışından

- Vulkan püskürməsindən  
Yeraltı çatlardan

93 Zəlzələ yer kürəsinin əsasən hansı hissəsində (qatında) baş verir?

Təkcə mantiyada baş verir  
Nüvədə, yer qabığında  
Mantiyada, nüvədə

- Yer qabığında və mantiyada  
Nüvədə baş verir

94 Texnogen xarakterli FH-ar nəyə deyilir?

Təyyarədə, dənizdə, yeraltı saxtalarda, metroda, Bi-Zet qazlarının istifadəsindən baş verən FH.  
Gəmidə, qatarda, obyektlərdə və kimyəvi silahın tətbiqindən baş verən FH;  
Avtomobildə, təyyarədə, motroda və nüvəsilahının tətbiqi nəticəsində əmələ gələn FH;

- Nəqliyyatda, məişətdə və sənayedə baş verən FH;

Sənayedə, nəqliyyatda, qatarda ehtimal olunan, həmçinin pirogel, hapalm və qırmızı fosforun tətbiqindən yaranan FH;

### 95 Sənaye qəzaları nədir?

Obyektin işinin qəflətən dayanması, və qurğuların dağılması və insanlann məhv olması ilə nəticələnir.

Obyektin işinin qəflətən dayanması və insanlann zədələnməsi ilə nəticələnən

Obyektin işinin yavaş-yavaş dayanması nəticəsində binaların, qurğuların və başqa avadanlıqların dağılması və insanların zədələnməsi baş verir.

- Obyektin işinin qəflətən dayanması nəticəsində binaların, qurğuların və başqa avadanlıqların sıradan çıxması, dağılması və insanların zədələnməsi baş verir.

Obyektin işinin qəflətən dayanması və insanlann zədələnməsi ilə nəticələnən qəzalar.

### 96 Təbii fəlakətlər nəyə deyilir?

Onun nəticəsində əhalinin kütləvi köçürülməsi və insanların məhv olması baş verir.

Onun nəticəsində təsərrüfat obyektləri dağılır və insanlar zədələnir;

Onun nəticəsində xeyli əhalinin və təsərrüfat (iqtisadiyyat) obyektlərinin normal fəaliyyəti pozulur, insanların zədələnməsi baş verir;

- Onun nəticəsində əhalinin və təsərrüfat obyektlərinin normal həyat fəaliyyəti pozulur, maddi sərvətlər məhv olunur;

Onun nəticəsində maddi sərvətlər məhv olur və insanların normal həyat fəaliyyəti pozulur;

### 97 Nəticələrin miqyasına görə FH-lar necə təsnif olunur?

Lokal, yerli və qlobal, obyekt daxili, siyasi xarakterli FH.

Yerli və qlobal, regional, milli obyekt daxili, lokal FH;

Lokal, obyekt miqyaslı, yerli, şəhər daxili, iri miqyaslı FH;

- Lokal, obyekt miqyaslı, yerli, regional, milli və qlobal FH;
- Lokal və milli, regional daxili, şəhər daxili, ölkə miqyaslı FH;

### 98 Bioloji xarakterli FH necə baş verə bilər?

Əraziyə epidemiyaların, virusların, kimyəvi maddələrin dağılması, vərəm ilə;

Virusların, müxtəlif xəstəliklərin yayılması, maddələrin dağılması və yanğın ilə;

Müxtəlif xəstəliklərin yayılması, maddələrin dağılması, adamların tələf olması ilə;

- Ərazidə epidemiyaların, virusların, müxtəlif xəstəliklərin yayılması ilə;
- Əraziyə kimyəvi maddələrin dağılması, müxtəlif xəstəliklərin yayılması, tif ilə;

### 99 Obyektin zədələnmə ocaqları nədir?

Hər hansı bir qəza zamanı ərazidə yerləşən zədələnməyə məruz qalmış insanların

Obyektdə qəza zamanı insanların məhv olduğu və digər dağıntı ərazisidir;

Obyektdə qəzanın baş verdiyi və onun təsir ərazisidir;

- Qəza nəticəsində, zədələnməyə məruz qalan insanların və obyektlərin yerləşdiyi ərazidir;
- Hər hansı bir fəlakət zamanı, zədələnməyə məruz qalan yerlərdə obyektlərin dağıldığı ərazidir;

### 100 Vulkan püskürməsi zamanı odlu maye (lava) hansı sürətlə yayılır?

50 km/saat

25 km/saat

20 km/saat

- 30 km/saat

40 km/saat

### 101 Uçqun zəlzələləri nədən əmələ gəlir?

Uçub tökülən maddə boşluğunda

Termal sular yatağında

Yeraltı maddə boşluqlarından

- Yeraltı karst boşluqlarından Boğucu qazlar oyuğunda

### 102 Tektonik zəlzələ əsasən harada baş verir?

- Nüvə ilə mantiya qatı arasında,  
Mantiyada baş verən hadisədir;  
Yer qabığının üst qatında biosferdə;
- Yer qabığının dərinliklərdə litosfer tavalarda;  
Nüvədə baş verən hadisədir;

### 103 Şiddətli fırtına küləyin hansı sürətində yaranır və nə baş verir?

- 10-15 m/san yüngül tikintiləri xeyli zədələyir  
6 bal gücündə dalğada kiçik gəmilərin batması  
195-20 km/saat- gəmilərin sahilə atılması
- 26-30 m/san-ağacları kökündən çıxarır, binaları uçurur  
13,0-14,5 m/san ağacları kökündən çıxarır dalğalar sahili basır

### 104 Zədələnmə ocaqlarında dağıntılar xarakterinə görə neçə qrupa bölünür?

- 5  
3  
● 4  
6  
2

### 105 Məişət xarakterli fəvqəladə hadisələri hansılardır?

- Elektrik cərəyanının təsirindən qəza, sunami  
Qazdan boğulma, zəhərlənmə, zəlzələ  
İlan sancması, əqrəb sancması, qaz partlaması, yanğın
- Qaz partlaması, yanğın, qazdan boğulma, zəhərlənmə  
Suda batma-boğulma, vulkan püsgürməsi

### 106 Münaqişəsiz fəvqəladə hadisələri hansılardır?

- Məişət xarakterli hadisələr  
Texnogen hadisə, qəzalar, ildırım  
Müharibələr, subasmalar, uçuqlar
- Təbii, texnogen, ekoloji  
Ekoloji xarakterli hadisələr, epidemiyə

### 107 Münaqişəli fəvqəladə hadisələr hansılardır?

- Milli və dini münaqişələr və siyasi dözümlük  
Ekstremist siyasi mübarizə, sosial ədalət  
Hərbi toqquşmalar, tətil
- Terrorizm, tугyan edən cinayətkarlıq  
Sosial partlayışlar, sosial durğunluq

### 108 Fəvqəladə hadisələri cəm halında hansı növlərə bölmək olar?

- Texnogen, məişət, ekoloji.  
Münaqişəsiz, texnoloji;  
Münaqişəli, təbii;
- Münaqişəli və münaqişəsiz;  
Məişət, hərbi, siyasi;

### 109 Baş vermə sahələrinə görə FH-lar necə təsnif olunur?

Meşədə, dağda, tarlada, kənddə.  
Şəhərdə, qəsəbədə, kənddə, rayonda, idarədə;  
Metroda, avtomobillərdə, təyyarədə, gəmilərdə;

- Tikintidə, nəqliyyatda, məişətdə, istehsalatda;  
Gəmidə, dənizdə, havada, evdə, kosmosda;

### 110 Fövqladə hallar nəyə deyilir?

Sənaye və texnogen qəzaları zamanı yaranan zədəoqaqlarına deyilir.  
Kütləvi qırğın silahlarının tətbiqi zamanı yaranmış vəziyyətə deyilir;  
Təbii fəlakətlər nəticəsində yaranmış vəziyyətə deyilir;

- Təbii fəlakətlər, texnogen qəzalar, sosial-siyasi, hərbi, iqtisadi, siyasi xususiyətli amillər nəticəsində yaranmış vəziyyətə deyilir;  
Güclü yanğınlər nəticəsində yaranmış vəziyyətə deyilir;

### 111 Təbii fəlakətlər hansılardır?

Sel axınları, radioaktiv və kimyəvi zəhərlənmələr.  
Sel axınları, radioaktiv zəhərlənmələr, zəlzələlər, quraqlıq;  
Sel axınları, partlayışlar, zəlzələ, vulkanlar;

- Su hadisələri, zəlzələ, qasırğalar, vulkanlar, quraqlıq, leysan, yağışlar;  
Sel axınları, kimyəvi zəhərlənmələr, zəlzələlər;

### 112 Hərbi xarakterli münaqişənin yaranmasında əsas səbəb nədir?

Siyasətdə ikili münasibətlərin təsiri ilə ədalətsiz olmaq.  
Ərazi hərisliyi, qəsbkarlıq, aclıq;  
Güclünün gücsüzə təcavüzə;

- Daxili böhran, siyasi hegemonluq və ona imkanın olması;  
Yeni silah növünün sınaqdan çıxarılması;

### 113 Sosial xarakterli hadisələrə hansılar aiddir?

İqtisadi böhranların sosial həyata təsirinin kəskinləşməsi və s.  
İqtisadi qanunların düzgün tətbiq edilməməsi;  
Əhalinin banklarda qalan əmanətin verilməməsi;

- Sosial narazılıqların gərginləşməsi;  
Sosial yardımların gecikdirilməsi və ya verilməməsi;

### 114 Sosial xarakterli FH necə baş verə bilər?

istehsal yüksəlmiş, durğunluq baş verir, yaşayış həddi qane etməyəndə.  
insanlar arası münasibətlərdə psixoloji gərginlik yaranır, istehsal rejimi pozulduqda istehsaldan gələn gəlir işçilər arasında düzgün bölünməlidir;  
insanların işə münasibəti dəyişir, nümayişə çıxır, iqtisadi tələblər irəli sürüldükdə;

- əhalinin istehsal gücü tükənir, insanlar arası münasibətlərdə qayda-qanunlara riayət edilmədikdə;  
əhalinin istehsal gücü tükənir, istehsal yüksəlmiş və təminat artmayanda;

### 115 Sülh dövründəki FH-lar hansılardır?

hidrosferin vəziyyətinə dəyişməsi, nüvə silahının tətbiqi, yer sürüşməsi, zəlzələ, su basma.  
arqometroloji, kimyəvi silahın tətbiqi, təbii, bakterioloji, texnoloji, hərbi, sənaye, metroloji, bioloji, silahların tətbiqi, sənaye, nəqliyyat, təbii, ekoloji, hərbi-siyasi;

- metroloji, arqometroloji, nəqliyyat, sənaye, təbii, ekoloji, sosial, siyasi, iqtisadi;  
nüvə silahın, adi qırğın silahların tətbiqi, su basma, təbii, sənaye, metroloji nəqliyyat;

### 116 Mülki əleyhiqazların sazlığının yoxlanması üçün hansı kimyəvi maddədən istifadə edilir?



- İprit
- Xlor
- Fosgen
- Xlorpikrin
- Ammonyak

117 Kimyəvi zəhərlənmə ocağı nədir?

Zəhərləyici maddənin təsiri nəticəsində əhali və heyvanlar zərər çəkmiş ərazidir

- Zəhərləyici və GTZM-in təsiri nəticəsində əhali, heyvanlar və bitkilər zərər çəkmiş ərazidir
- GTZM-in təsirindən təkcə bitkilər zərər çəkən ərazidir
- Zəhərləyici maddələrdən təkcə heyvanlar zərər çəkən ərazidir
- GTZM-in təsiri nəticəsində əhali və bitkilər zərər çəkmiş ərazidir

118 Kimyəvi zədələnmə ocağında fosgen və difosgen necə təsir göstərir?

Ərazidə canlılar arasında malyariya xəstəliyi artır.

Ərazidə canlılar arasında psixο-mimotiq təsir güclənir;

Ərazidə canlılar arasında dəri-zöhrəvi yaralar əmələ gətirir;

- Ərazidə canlılara boğucu təsir güclənir;
- Ərazidə canlılar arasında sinir-pataloji təsir güclənir;

119 Kimyəvi zədələnmə ocağı nəyə deyilir?

GTZM-in tətbiqi zamanı güclü dağıntılar və maddi sərvətlər məhv olsun insan, bitki və heyvan tələfatı olsun.

Kimyəvi silah tətbiqi olsun və bioloji təsir baş versin, insan tələfatı olsun;

Kimyəvi silahın tətbiqi zamanı qurğular dağılsın, insan bitki və heyvan tələfatı olsun ərazi radiaktiv və kimyəvi zəhərlənməyə məruz qalması;

- Kimyəvi silahın tətbiqi və ya güclü təsirli zəhərli maddələrinin yayılması nəticəsində külli miqdarda insan, heyvan və bitki tələfatı baş versin;
- Kimyəvi silahın tətbiqi zamanı dağıntılar, partlayışlar baş versin, qurğular dağılsın həmçinin insan, bitki və heyvan tələfatı olsun;

120 Kimyəvi silah tətbiqi olunan ərazi neçə zonaya bölünür?

6

4

3

- 2

5

121 Davamlığına görə zəhərləyici maddələr neçə növ olur?

6

4

3

- 2

5

122 İnsan orqanizminə təsirinə görə zəhərləyici maddələr neçə qrupa bölünür?

3

5

6

- 7

4

123 Kimyəvi silah nədir?

Kütləvi qirgın silahıdır və kimyəvi maddələrin tətbiqi ilə yaranan və az təsir edən silah növüdür.

Güclü təsirli maddələri ətrafa yayan vasitələr, zəhərləyici təsiri olan maddələrdir;  
Adi qırğın silahlarından biridir, zədələyici təsirə malikdir, uzun müddət təsir edir;

- Kütləvi qırğın silahlarından biridir, zəhərləyici maddələr və onları daşıyan vasitələrdən ibarətdir;  
Kütləvi qırğın silahlarından biridir, zəhərləyici və radiativ təsir edən silah növüdür;

124 Kimyəvi zədələnmə ocağında davamlılığına görə fosgen və difosgen hansı təsirə malikdir?

Qeyrimüəyyən – naməlum

Müddətsiz-naməlum

Davamlı-uzun müddətli

- Davamsız-qısa müddətli  
Müddətli-qeyrimüəyyən

125 Kimyəvi zədələnmə ocağında davamlılığına görə zoman və zarin hansı təsirə malikdir?

Qeyrimüəyyən – naməlum

Müddətsiz-naməlum

Davamsız-qısa müddətsiz

- Davamı-uzunmüddətli  
Müddətli-qeyrimüəyyən

126 Kimyəvi zədələnmə ocağında Si-ES qazı necə təsir göstərir?

Ərazidə canlılar arasında rikketsii-nin yayılması güclənir.

Ərazidə canlılarda dəri-zöhrəvi yaralar əmələ gətirir;

Ərazidə canlılarda boğucu təsir güclənir;

- Ərazidə canlılara qıcıqlandırıcı təsir güclənir;  
Ərazidə canlıların sinir sisteminin iflicini gücləndirir;

127 Kimyəvi zədələnmə ocağının yaranmasına bi-zet necə təsir göstərir?

Ərazidə canlılar arasında qripp xəstəliyi güclənir.

Ərazidə canlılar arasında boğulmalar güclənir;

Ərazidə canlılarda dəri-zöhrəvi yaralar əmələ gətirir;

- Ərazidə canlılara psixo-mimotiq təsir güclənir;  
Ərazidə canlılar arasında sinir sisteminin iflici güclənir;

128 İşıq şüalanması nədir?

Nüvə partlayışı zamanı meydana çıxan od kürəsinin lazer və roentgen şüalarının selidir.

Nüvə partlayışı zamanı meydana çıxan gözəgörünməz şüalar dalğasıdır.

Nüvə partlayışı zamanı meydana çıxan od kürəsinin saçdığı  $\gamma$ -şüalarıdır.

- Nüvə partlayışı zamanı meydana çıxan od kürəsinin saçdığı gözə görünən, ultrabənövşəyi və infraqırmızı şüalanma selidir.  
Nüvə partlayışı zamanı meydana çıxan od kürəsindən ətrafa yayılan adi bənövşəyi işıq şüası selidir.

129 Nüvə silahının partlama növləri hansılardır?

yüksəklikdə  $h = 20$  km, havada  $h = 15$  km, yerüstü, yeraltı, suüstü.

- yüksəklikdə  $H \geq 10$  km, havada  $H = 10$  km, yer üstü, yer altı, su altı;  
yüksəklikdə  $h \leq 10$  km, havada  $h = 10$  km, yer üstü, su üstü, su altı;  
yüksəklikdə  $h < 10$  km, havada  $h \leq 10$  km, yerüstü, yeraltı, suüstü;  
yüksəklikdə  $h > 15$  km, havada  $h \leq 10$  km, yerüstü, yeraltı, suüstü, sualtı;

130 Gücü 3 kt olan nüvə partlayışından zərbə dalğası 3 km məsafəni hansı vaxta qət edir?

7 san

5 san

8 san

- 3 san
- 2 san

131 Gücü 3 kt olan nüvə partlayışından zərbə dalğası 1 km məsafəni hansı vaxta qət edir?

- 5 san
- 1 san
- 0,5 san
- 2 san
- 3 san

132 Gücü 20 kt olan nüvə partlayışından zərbə dalğası 1 km məsafəni hansı vaxta qət edir?

- 5 san
- 7 san
- 2 san
- 1 san
- 3 san

133 Zərbə dalğasında sıxılma fazası ilə boşalma fazasının kəsişdiyi yerdə təzyiq nə qədər ola bilər?

- 3
- 0
- 10
- 5
- 1

134 Zərbə dalğasının təsir müddəti nə qədər ola bilər?

- 5-10 san
- 15-20 san
- 25-30 san
- 3-7 san
- 10-12 san

135 Nüvə partlayışının enerjisinin təqribən neçə %-i zərbə dalğasına sərf olunur?

- 30%
- 40%
- 50%
- 65%
- 20%

136 İkinci dərəcəli yanıq zamanı dəridə nə baş verir?

- Dəridə qaralma baş verir
- Dəridə suluqlar əmələ gəlir
- Dəridə yanıq əmələ gəlir
- Dəridə göynəmə baş verir
- Dəridə qızartı baş verir

137 Birinci dərəcəli yanıq zamanı dəridə nə baş verir?

- Bozarma
- Qızartı
- Göynəmə
- Göyərme
- Qaralma

138 Ərazinin radioaktiv zəhərlənməsi hansı səviyyədə başlayır?

- 2,5 R/S
- 0,5 R/S
- 1,5 R/S
- 2 R/S
- 0,1 R/S

139 Ərazinin radioaktiv zəhərlənmə dərəcəsi nədən asılıdır?

- Partlayışın növündən
- Partlayışın gücündən
- Torpağın tərkibindən
- Yerin relyefindən
- Partlayışdan olan məsafədən

140 Vaxtın 7 dəfə artması radioaktiv zəhərlənməni neçə dəfə azaldır?

- 15 dəfə
- 6 dəfə
- 5 dəfə
- 10 dəfə
- 3 dəfə

141 Radiaktiv zəhərlənmənin mənbəyi nədir?

- Radioaktivləşmiş torpaq
- $\alpha$ ,  $\beta$  və  $\gamma$  şüaları
- Nüvə parçalanması məhsulu və bölünməyən yanacaq materialları
- Radioaktiv maddələr
- Neytron – proton seli

142 Çox təhlükəli radiaktiv çirklənmə zonasında zamandan asılı olaraq radiasiya səviyyəsi nə qədərdir?

- $R=800R/s$   $D_{\infty}=4000R$
- $R=700R$   $D_{\infty}=4000R$
- $R>700R$   $D_{\infty}=4000R$
- $R>800R/s$   $D_{\infty}=4000R$
- $R=800R$   $D_{\infty}=4000R$

143 Elektromaqnit impulsu canlı orqanizmə hansı yolla təsir göstərir?

- Komputer və televizordan istifadə etdikdə.
- Dozimetrik cihazlardan istifadə olunduqda;
- Mobil telefonlardan istifadə zamanı;
- Avtomatik idarəetmə sistemi ilə birbaşa əlaqədə olduqda;
- Radiometrik cihazlardan istifadə olunarkən;

144 Elektromaqnit impulsundan mühafizə nəyə əsaslanır?

- İdarəetmə sisteminin qoruyucu tərtibatına
- Avtomatik sistemlərin yerlə əlaqəsinə
- Radioaparatlardan mühafizə sistemində
- Mobil sistemlərin avtonot quruluşuna
- Qoruyucu avtomat tərtibata

145 Elektromaqnit impulsu – qısa müddətli, lakin güclü cərəyan və gərginlik yaradaraq nəyə təsir edir?

- Mobil telefonlar şəbəkələrinə

Qısa və uzun dalğalı radiostansiyalara

Yüksək gərginlikli enerji sisteminə

- Rabitə və avtomatik idarəetmə sisteminə
- Ultra dalğalı radiostansiyalara

146 Bakterioloji silahın təsirindən heyvanlar arasında hansı xəstəliklər yayıla bilər?

Sibir xorası, dabbaq, şəkər xəstəliyi

Donuz qripi, tif, dabbaq

Sibir xorası, vəba və qripp

- Quş qripi, donuz qripi, sibir xorası, vəba
- Quş qripi, zob, mədə xorası

147 Bakterioloji silahın təsirindən yaranmış zədələnmə ocağında hansı xəstəliklər yayıla bilər?

Tif, şəkər xəstəliyi, zob, dabbaq

Ağciyər iltihabı, mədə xorası, qaraciyər iltihabı

Astma, vəba, tif, göbələk xəstəliyi

- Taun, vəba, tif, tulyaramiya, ku-lexoradka
- Bronxit, angina, tif, ku-lexoradka

148 Bioloji zədələnmə ocağının yaranmasına hansı bakterioloji vasitələr səbəb ola bilər?

Viruslar və sianit turşusu

Mikroblar, rikketsilər və zoman

Bakterioloji və kimyəvi vasitələr

- Bakteriya, viruslar, göbələklər, mikroblar
- Göbələklər və Bi-zat qazları

149 Bioloji zədələnmə ocağı nədir?

Dağıntılar baş verən insan, heyvan və bitki tələfatı olan, yer bioloji və kimyəvi zəhərlənməyə məruz qalan ərazidir.

Bioloji silahın tətbiqi nəticəsində bioloji, kimyəvi zəhərlənmə baş verən ərazidir;

Bioloji silah tətbiq olunan dağıntılar olan, yanğınlar baş verən ərazidir;

- Bioloji silahın tətbiqi nəticəsində külli miqdarda insan, heyvan və bitki tələfatı baş versin, yoluxan xəstəliklər yayılan ərazi;
- Güclü dağıntılar yanğınlar, partlayışlar baş verən yer bioloji maddələrlə zəhərlənən ərazidir;

150 Siniriflicəci ZM-lər hansılardır?

Zoman, fosgen, difosgen

İprit, zoman, Bi-zet

Forgen, sianid turşusu

- Vx-qaz, zarin, zoman
- Zarin, iprit, zoman

151 Fosgen və sianid turşusu hansı tip kimyəvi növünə aiddir?

Dözümlü

Gec məhv olan

Davamlı

- Davamsız

Tez məhv olan

152 Ümumzəhərləyici maddələr hansılardır?

Zoman, fosgen

İprit, luyuzit

Vx-qaz, zarin

- Sianid turşusu, xlorcian  
Zarin, iprit

153 Fosgen havadan 3,5 dəfə ağırdırsa səngərdə mühafizə olunmaq mümkündürmü?

- uyğundur  
Ola bilər  
Mümkündür
- yox  
məsləhətdir

154 Güclü təsir edici zəhərləyici maddə(GTSM) hansıdır?

- Zarin
- Xlor  
Si-ES  
Bi-zet  
İprit

155 Dəridə yara əmələ gətirən ZM hansılardır?

- Zoman, fosgen  
Vx-qaz, zarin  
Forgen, sianid turşusu
- İprit, luyuzit  
Zarin, iprit

156 Kimyəvi zədələnmə ocağında iprit, lyusit və azotlu iprit necə təsir göstərir?

- Ərazidə canlılar arasında tülyamiya xəstəliyi yayılır  
Ərazidə canlılar arasında göbələk xəstəliyi yayılır  
Ərazidə canlıların sinir sistemini iflic edir
- Dəri-zöhrəvi, dəridə yaralar əmələ gətirir  
Ərazidə canlılar arasında psixo-mimotiq təsirli xəstəliklər yayılır

157 Kimyəvi zədələnmə ocağında zarin, zoman, Vx - qazları necə təsir göstərir?

- Ərazidə canlılar arasında bakterioloji xəstəliklər yayılır  
Ərazidə canlılar arasında tif xəstəliyi yayılır  
Ərazidə canlılar arasında xolera xəstəliyi yayılır  
Ərazidə canlılar arasında dəri-zöhrəvi yaralar əmələ gətirir
- Ərazidə canlıların sinir sistemini iflic edir

158 Radioaktiv zəhərlənmənin digər amillərdən fərqləndirən cəhət hansıdır?

- Radioaktiv maddələrin rəngsiz, iysiz olması  
Çətin aşkar edilməsi ilə parçalanma  
Qeyri-sabit xarakterli parçalanma
- Radioaktiv maddələrin fasiləsiz parçalanması  
Uzun müddət təsir göstərməsi

159 Radioaktiv zəhərlənmə zonaları hansı həndəsi fiqur formasında olur?

- Dairə  
Düzbucaq  
Üçbucaq
- Ellips  
Kvadrat

160 Radioaktiv zəhərlənmə zonalarının yaranmasında küləyin sürəti nəyə təsir edir?

- Zonanın zəhərlənmə formasına,
- Zonanın zəhərlənmə səviyyəsinə;
- Zonanın uzunluğuna və eninə;
- Zonanın ölçülərinə və zəhərlənmə səviyyəsinə;
- Zonanın formasına və tərkibinə;

161 Zədələnmə ocaqları hansı formada olur?

- Dairəvi dörd bucaq, zolaq, silindr formal.
- Zolaq, qeyri-müəyyən, üç bucaq formal;
- Dairəvi zolaq, silindr formal;
- Dairəvi zolaq, qeyri-müəyyən;
- Dairəvi, dörd bucaq, qeyri-müəyyən formal;

162 Nüvə zədələnmə ocağında elektromaqnit impulsu nəyə təsir göstərir?

- Daşğın, sürüşmə, sunami yaradır
- Tək-tək yanğınlarla bərabər insanları məhv edir
- Binaları dağıdır və yanğın törədir
- İdarə etmə və radio-elektron cihazlarını məhv edir
- Əhatəli yanğınlarla bərabər heyvanları məhv edir

163 Nüvə zədələnmə ocağında, zamandan asılı, radiaktiv zəhərlənməyə ən çox hansılar məruz qalır?

- Hava, torpaq, su və od (həyat ünsürləri)
- İnsanlar, heyvanlar, quşlar və balıqlar
- Binalar, şəhərlər, dağlar və bağlar
- Çaylar, çöllər, dənizlər və okeanlar
- Ağaclar, torpaq, su və bostanlar

164 Nüvə zədələnmə ocağında işıq şüalanmasının təsir ərazisi hansı göstəricilərdən asılıdır?

- Yeraltı partlayışın təsirindən və məsafədən
- Nüvə silahının növündən və izafi təzyiqdən
- Nüvə silahının tətbiq növündən və relyefdən
- Nüvə silahının gücündən və məsafədən
- Nüvə partlayış yerindən olan məsafədən

165 Nüvə zədələnmə ocağının qarışıq olmasının hansı amilləri mövcuddur?

- Zəlzələ, sunami, yeraltı suların artması
- GTZM yayılması
- Partlayış, kimyəvi zəhərlənmə
- Dağıntılar, yanğınlar
- Qəzalar, subasmalar, sürüşmələr

166 Nüvə zədələnmə ocağı hansı növ zədələnmə ocağına aiddir?

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

167 Nüvə zədələnmə ocağı nədir?

Orada nüvə silahı tətbiq olunduğu sahədir ki, insanlar tələf olur, ətraf zəhərlənir;

Orada zərbə dalğasının təsirindən güclü dağıntılar baş versin, insan tələfatı olsun, ətraf GTZM- ilə çirklənsin.

Bitki, heyvan və insan tələfatı olsun, yer radiaktiv və kimyəvi zəhərlənməyə məruz qalsın;

Orada nüvə partlayışı zamanı külli miqdarda insan tələfatı baş versin, binalar sağlamat qalsın;

- Nüvə partlayışının zədələyici amillərinin təsiri nəticəsində külli miqdarda insan, heyvan və bitki tələfatı olan, bina və qurğular dağılan, yanğınlara baş verən və yer radiaktiv maddələrlə zəhərlənən ərazi hesab edilir;

168 İşıq şüalanmasının təsiri nəticəsində insanların dəri nahiyəsində neçə dərəcəli yanıqlar əmələ gəlir?

1-ci dərəcəli  $U=60 \text{ kC/m}^2$ , 2-ci dərəcəli  $U=260 \text{ kC/m}^2$ ; 3-cü dərəcəli  $U=200 \text{ kC/m}^2$ , 4-cü dərəcəli  $U=300 \text{ kC/m}^2$ ;

1-ci dərəcəli  $U=70-140 \text{ kC/m}^2$ , 2-ci dərəcəli  $U=160-220 \text{ kC/m}^2$ ; 3-cü dərəcəli  $U=190-300 \text{ kC/m}^2$ , 4-cü dərəcəli  $U < 600 \text{ kC/m}^2$  ;

1-ci dərəcəli  $U=80-160 \text{ kC/m}^2$  , 2-ci dərəcəli  $U=160-400 \text{ kC/m}^2$  , 3-cü dərəcəli  $U=400-800 \text{ kC/m}^2$ , 4-cü dərəcəli  $U > 800 \text{ kC/m}^2$

- 1-ci dərəcəli  $U=80-160 \text{ kC/m}^2$  , 2-ci dərəcəli  $U=160-400 \text{ kC/m}^2$  ; 3-cü dərəcəli  $U=400-600 \text{ kC/m}^2$  , 4-cü dərəcəli  $U > 600 \text{ kC/m}^2$

1-ci dərəcəli  $U=40 \text{ kC/m}^2$ , 2-ci dərəcəli  $U=60 \text{ kC/m}^2$ ; 3-cü dərəcəli  $U=200 \text{ kC/m}^2$ , 4-cü dərəcəli  $U=300 \text{ kC/m}^2$ ;

169 Sülh dövrü üçün atom təhlükəli obyektlərdə işləməyənlər üçün udulan şüa dozası 1- ildə nə qədərdir?

0,05 rentgen

50 rentgen

0,5 rentgen

- 5 rentgen

0,005 rentgen

170 Müharibə dövrü üçün birdəfəlik şüa dozası nə qədərdir?

- 4 gündə 50 rentgen

4 gündə 100 rentgen

4 gündə 70 rentgen

4 gündə 60 rentgen

4 gündə 150 rentgen

171 İşıq şüalanmasının təsirini qatı duman, yağış və qar neçə dəfə zəiflədir?

55-70

15-50

20-40

- 10-20

40-50

172 İşıq şüalanması zamanı bədənin açıq hissəsində neçə dərəcəli yanığ yaranır?

6

2

3

- 4

5

173 İşıq şüalanması zamanı ərazi neçə zonaya bölünür?

5

1

2

- 3

4

174 İşıq şüalanmasının gözlərə təsiri necədir?

müvəqqəti korluq (gündüz 5dəq, axşam 30dəq) göz qaapağının yanması və göz ağının əriməsi.



Göz dibinin yanması, göz qapağının yanması ilə bəbəyin məhv olması;  
müvəqqəti korluq (gündüz 5dəq, axşam 30dəq) göz dibinin yanması ilə tam korluq;

- müvəqqəti korluq (gündüz 5dəq, axşam 30dəq) göz dibinin yanması, göz qapağının və ağının yanması; göz qapağının, göz dibinin yanması ilə görmə qabiliyyətinin artması;

175 Dördüncü dərəcəli yanıqda dəridə nə baş verir?

Dəridə bütün dərinliyində toxumaların ölməsi  
Dərinin bütün hissəsinin göynəməsi  
Dəridə suluqların dəşilməsi

- Dərinin bütün dərinliyi üzrə tam yanması  
Dəridə qızartı və qaralmaların əmələ gəlməsi

176 Üçüncü dərəcəli yanıqda dəridə nə baş verir?

Dəridə toxumaların tam yanması  
Dərinin hüceyrələrində hissiyatın ölməsi  
Dərinin hüceyrələrində suluqların dəşilməsi

- Dərinin hüceyrələrinin tam ölməsi  
Dəridə toxumaların tam qaralması

177  $\gamma$  - şüaları üçün udulan dozanın ölçü vahidi nədir?

Rad, zibert və qrey  
Rentgen/saat, m<sup>r</sup>/s  
Zibert, bər, qrey

- Qrey, rentgen və rad  
Rentgen/saat /sm<sup>2</sup>, rad

178 Udulan dozanın nəyindən aslı olaraq insanlar şüa xəstəliyinə məruz qalırlar?

Şüanın səviyyəsindən, intensivliyindən və vaxtdan  
Həcmindən, radiasiya səviyyəsindən  
Partlayışdan hədəfə qədər olan məsafədən

- Udulan dozanın miqdarından  
Həcmindən və miqdaından

179 Materialın növündən və xarakterindən asılı olaraq  $\gamma$  – və neytronların azalması necə adlanır?

Qismən azaltma qatı  
Yüngül azaltma qatı  
Orta azaltma qatı

- Yarım azaltma qatı  
Tam azaltma qatı

180 300-500 rentgen doza hansı dərəcəli şüa xəstəliyi törədir?

Cizli təsir müddəti olan dönməz xarakterli  
Dönməz xarakterli yüngül dərəcəli  
Dönməz xarakterli orta dərəcəli

- Ağır dərəcəli, dönməz xarakterli  
Simptomları bilinəcək dərəcəli

181 200-300 rentgen doza hansı dərəcəli şüa xəstəliyi yaradır?

Cizli təsir müddəti olan ağır dərəcəli  
Yüngül dərəcəli  
Təsiri nəzərə alınan dərəcəli

- Orta dərəcəli

Simptomları bilinəcək dərəcəli

182 100-200 rentgen doza hansı dərəcəli şüa xəstəliyi törədə bilər?

- Cizli təsir müddəti olan ağır dərəcəli
- Orta dərəcəli
- Təsiri nəzərə alınmır
- Yüngül dərəcəli
- Simptomları bilinəcək dərəcəli

183 Hərbişdirilməmiş mülki müdafiə dəstələrinə kimlər cəlb oluna bilər?

- Azərbaycan Respublikasının vətəndaşı olan, 18 yaşından 62 yaşadək kişilər, 20 yaşından 56 yaşadək qadınlar;
- Azərbaycan Respublikasının vətəndaşı olan, 18 yaşından 62 yaşadək kişilər, 17 yaşından 54 yaşadək qadınlar;
- Azərbaycan Respublikasının vətəndaşı olan, 17 yaşından 59 yaşadək kişilər, 18 yaşından 55 yaşadək qadınlar;
- Azərbaycan Respublikasının vətəndaşı olan, 18 yaşından 62 yaşadək kişilər, 18 yaşından 55 yaşadək qadınlar;
- Azərbaycan Respublikasının vətəndaşı olan, 19 yaşından 62 yaşadək kişilər, 18 yaşından 55 yaşadək qadınlar;

184 Hərbişdirilməmiş MM qüvvələri təyinatına görə hansılardır?

- Obyekt dəstələri.
- Ümumi və xidməti dəstələr;
- Gündəlik hazırlıqlar;
- Yüksək hazırlıq dəstələri;
- Ərazi qüvvələri;

185 Fövqəladə hallarda fəaliyyət üzrə Azərbaycan Dövlət Sisteminin gündəlik idarəetmə orqanları hansıdır?

- FH-in nəticələrini aradan qaldırmaq üçün xilas etmə işlərinin təşkili.
- Nazirliklərin, baş idarələrin, sənaye və sosial təyinatlı obyektlərin növbətçi-dispetçer xidmətləri;
- Nazirliklərin, xüsusi idarələrin, sənaye və şəxsi təyinatlı obyektlərin növbətçi-dispetçer xidmətləri;
- Nazirliklərin, kiçik idarələrin, şəxsi və sosial təyinatlı obyektlərin növbətçi signal verən xidmətləri;
- FH-in nəticələrindən təsərrüfat obyektlərinin mühafizə edilməsi;

186 Mülki müdafiə rəhbərliyinin idarəetmə üzrə iş prosesi neçə mərhələdən ibarətdir?

- 5
- 4
- 1
- 2
- 3

187 Mülki müdafiə kim tərəfindən idarə olunur?

- Mülki müdafiənin hərbişdirilmiş dəstələri tərəfindən.
- Mülki müdafiə rəhbəri tərəfindən;
- Mülki müdafiə rəisinin müavini tərəfindən;
- Mülki müdafiənin qərargah rəisi tərəfindən;
- Mülki müdafiənin şəxsi heyəti tərəfindən;

188 Fövqəladə halların qarşısının alınması və belə hallarda fəaliyyət üzrə Azərbaycan Dövlət sistemi neçə rejimdə işləyir?

- 1
- 3
- 5
- 4
- 2

189 Fövqəladə halların qarşısının alınması və belə hallarda fəaliyyət üzrə Azərbaycan Dövlət sisteminin iş rejimləri hansılardır?

- beş gündən bir, yüksək hazırlıq, fəvqəladə rejimlər.
- iki gündən bir, yüksək hazırlıq, fəvqəladə rejimlər;
- üç gündən bir, yüksək hazırlıq, fəvqəladə rejimlər;
- dörd gündən bir, yüksək hazırlıq, fəvqəladə rejimlər;
- gündəlik, yüksək hazırlıq, fəvqəladə rejimlər;

190 Obyektlərin mülki müdafiə planı kim tərəfindən təsdiq olunur?

- obyektin kadrlar şöbəsi tərəfindən.
- obyektin işçiləri tərəfindən;
- obyektin rəhbəri (rəisi, müdiri və ya direktoru) tərəfindən;
- obyektin rəis müavini tərəfindən;
- obyektin qərargah Rəis tərəfindən;

191 Obyektin mülki müdafiə rəhbəri (rəisi) kimdir?

- obyektin rəis müavini;
- obyektin rəhbəri (rəisi, müdiri və ya direktoru);
- obyektin mühafizəçiləri.
- obyektin kadrlar şöbəsi;
- obyektin işçiləri;

192 Mülki müdafiə sahəsində dövlətin vəzifəsi hansıdır?

- Böyük şəhər və kəndlərdə X və TİG-ni təşkil etmək;
- Zədələnmiş insanlara ilk tibbi yardımı təşkil etmək.
- Mülki müdafiə zonaları, şəhərlərin qruplarını və təsərrüfat obyektlərinin dərəcələrini müəyyən etmək;
- Mülki müdafiə üzrə zonaları təyyin edib təqaüdləri vaxtında vermək;
- Şəhərlərin qruplarını və təsərrüfat obyektlərinin əmək haqqını vermək;

193 Yüksək hazırlıq üzrə ikinci rejimdə FHDK-nin fəaliyyətinə hansılar aiddir?

- Fəaliyyət göstərəcək qüvvə və vasitələri hazır vəziyyətə gətirmək.
- Müşahidə və nəzarət sistemini tədbiq etmək;
- Vəziyyətin pisləşməsi səbəbini aşkar etmək;
- Növbətçi-dispetçer xidmətinin fəaliyyətini gücləndirmək;
- Müşahidə və nəzarəti gücləndirmək;

194 Gündəlik fəaliyyət üzrə birinci rejimdə FHDS-nin fəaliyyətinə nə daxildir?

- Sanitar-epidemioloji şəraitə illik nəzarət.
- Fəaliyyətin təhlükəsizliyinə gündəlik nəzarət və onun təşkili;
- Sənaye və istehsalata ciddi texniki nəzarətin olması;
- Radiasiya, kimya şəraitinə nəzarətə laqeyid münasibətin aradan qaldırılması;
- Seysmik-hidrometeoroloji şəraiti nəzərə almaq;

195 Xidməti mülki müdafiə qüvvələri hansılardır?

- Mühəndis kəşfiyyatı dəstəsi.
- Müşahidə və laboratoriya nəzarəti, kəşfiyyat, sığınacaq və daldalanacaq;
- Kimya və radiasiya nəzarəti, postu;
- Sığınacaq və daldalanacaq manqası;
- Rabitə-xəbərdarlıq siqnalları;

196 Ümumi təyinatlı mülki müdafiə qüvvələri hansılardır?

Yanğın söndürmə, kəşfiyyat.

- Xilasetmə, qəza-bərpa;  
Sanitar təmizləmə;  
Qəza-bərpa, tikinti;  
Tibbi yardım-həkim briqadası;

197 FHDK-nin bütün rejimlərdə fəaliyyəti üzrə komissiyaların orqanlarının fəaliyyəti?

Ayrıca obyektə qəza zamanı obyekt FHK-i dəyişmək;

- FH komissiyası yaratmağa əmr gözləmək;  
Respublikanın ərazisini əhatə edən qəza zamanı Respublika FHK-i fəaliyyəti.  
Nəticəsi rayonun ərazisini əhatə edən qəza zamanı Rayon-Şəhər-FHK-i fəaliyyəti;  
Nəticəsi obyektədən kənara çıxan qəza zamanı Şəhər-Rayon FHK-i fəaliyyəti;

198 Fövqəladə hadisə zamanı üçüncü rejimdə FHDK-nin fəaliyyətinə hansılar aid deyil?

Baş vermiş fəlakətin nəticələrini aradan qaldırmaq, qəza-xilasetmə işlərini təşkil etmək.

Əhalinin mühafizəsini təşkil etmək fəaliyyətini gücləndirmək;

İşçilərə bilavasitə rəhbərlik etmək;

Qüvvə və vasitələri fəlakət ərazisinə çatdırmaq;

- Nəticəni gözləməklə mühafizə ehtimalını itirmək;

199 Mülkü Müdafiə Sisteminə ümumi rəhbərlik kim edir?

İcra Hakimiyyəti Başçısı.

Fövqəladə Hallar Naziri;

- Azərbaycan Respublikasının Prezidenti;  
Azərbaycan Respublikasının Baş naziri;  
Fövqəladə Hallar Komissiyası;

200 Dövlət sisteminin neçə fəaliyyət mərhələləri vardır?

2

- 3

5

1

4

201 Mülkü müdafiə sistemində nə məcburi deyil?

55 yaşında kişiləri dəstələrə cəlb etmək;

50 yaşında kişiləri dəstələrə cəlb etmək;

16 yaşında uşaqları dəstələrə cəlb etmək;

10 yaşında uşaqlara təlim keçmək.

- 60 yaşında qadınları dəstələrə cəlb etmək;

202 Dövlət sisteminin fəaliyyətinin ikinci mərhələsi hansıdır?

FH haqda əhalini xəbərdar etmək;

FH-ı proqnozlaşdırmaq və qiymətləndirmək.

FH-a hazır olmaq;

- FH-da fəaliyyətə başlamaq;  
FH-in başvermə səbəbini araşdırmaq;

203 Naxçıvan Muxtar Respublikasında MM sisteminə cavabdeh kimdir?

Naxçıvan MR-ın Baş Naziri.

- Naxçıvan MR-ın Ali məclisinin sədri;  
Naxçıvan MR-ın Baş Nazirinin müavini;

Naxçıvan MR-ın FHN-I;  
Naxçıvan MR-ın FH komissiyasının sədri;

204 Dövlət sisteminin fəaliyyətinin birinci mərhələsi hansıdır?

FH-da daimi hazırlıq.  
FH haqda əhalinin xəbərdar edilməsi;  
● FH-ın qarşısının alınması;  
FH-ın proqnozlaşdırılması;  
FH-ın baş vermə səbəbinin təyin edilməsi;

205 Mülki müdafiənin Respublikamızda neçə əsas vəzifələri mövcuddur?

- 7  
● 5  
4  
6  
3

206 Mülki Müdafiənin təmsil olunmasında Ərazi prinsipi hansı sənədə uyğun olaraq təyin edilir?

- "MM haqqında" Nazirlər Kabinetinin Qərarına;  
● "MM haqqında" Azərbaycan Respublikasının Qanununa;  
Nazirlər Kabinetinin 193 sayılı Qərarında.  
Fövqəladə Hallar Nazirliyi Regional Mərkəzlərin Göstərişinə;  
Fövqəladə Hallar Nazirliyinin Göstəricilərinə;

207 Mülki müdafiə sistemi bu gün hansı nazirlikdə təmsil olunur?

- Müdafiə Sənayesi Nazirliyində;  
● Fövqəladə Hallar Nazirliyində;  
İqtisadi İnkişaf Nazirliyində.  
Daxili işlər Nazirliyində;  
Müdafiə Nazirliyində;

208 Fövqəladə Hallar Dövlət sistemində üçüncü fəaliyyət rejimi hansıdır?

- Fövqəladə hallar haqda əhalinin xəbərdar edilməsi;  
● Fövqəladə halların nəticələrinin aradan qaldırılması;  
Fövqəladə halların proqnozlaşdırılması və qiymətləndirilməsi.  
Fövqəladə hallar zamanı qabaqlayıcı tədbirlərin görülməsi;  
Fövqəladə hallar zamanı əhalinin köçürülməsi;

209 Fövqəladə Hallar Dövlət sistemində ikinci fəaliyyət rejimi hansıdır?

- Hər günlük fəaliyyət.  
● Gücləndirilmiş fəaliyyət;  
Gündəlik fəaliyyət;  
Birdəfəlik fəaliyyət;  
Sadələşdirilmiş fəaliyyət;

210 Fövqəladə Hallar Dövlət sistemində birinci fəaliyyət rejimi hansıdır?

- Gücləndirilmiş fəaliyyət.  
● Gündəlik fəaliyyət;  
Hər günlük fəaliyyət;  
Birdəfəlik fəaliyyət;  
Sadələşdirilmiş fəaliyyət;

211 Azərbaycan Respublikası Vahid Dövlət Sisteminin təyinatı nədən ibarətdir?

Sığınaclardan, daldalanacqlardan əhalinin xəbərdar edilməsindən;

- Müxtəlif xarakterli FH-da xəbərdarlıq və nəticələrinin aradan qaldırılmasından; Yerli relyefindən istifadə edərək qəza nəticələrinin aradan qaldırılmasından. Qalın divarlarla insanların mühafizəsinin təmin edilməsindən; Texnikadan istifadə olunmaqla, zirzəmilərdən insanların xilas edilməsindən;

212 QKKC-də əsas hissələrdən biri hansıdır?

Fanar

- Əl nasosu
- Kürək
- Kolpak
- Süzgəc

213 Dozimetrik nəzarət nədən ibarətdir?

MM dəstələrinə nəzarətdən ibarətdir;

- şüalanma və radioaktiv zəhərlənmə dərəcəsinə nəzarətdən ibarətdir; bakterialoji zəhərlənməyə nəzarətdən ibarətdir; kimyəvi kəşfiyyat cihazına nəzarətdən ibarətdir; zəhərlənmə ocaqlarına nəzarətdən ibarətdir;

214 DP-5V-da detektorlar bloku (zond) neçə vəziyyətdə işləyir?

6

2

4

- 3
- 5

215 Fərdi dozimetrlər ölçülən şüalanmaya görə neçə növə bölünürlər?

5

- 2
- 4
- 3
- 1

216 Kimyəvi və yanğın şəraiti hansı üsulla qiymətləndirilir?

Riyazi üsul və müşahidə

- Proqnozlaşdırma və kəşfiyyat məlumatları
- Proqramlaşdırma
- Kəşfiyyat məlumatları
- Model üsulu, təcrübə

217 Radiasiya və mühəndis şəraitini hansı üsulla aşkar edib qiymətləndirirlər?

Riyazi üsul – hesablamalar yolu ilə

- Proqnozlaşdırma və kəşfiyyat məlumatları ilə
- Proqnozlaşdırma və operativ məlumatlar, sorğularla
- Kəşfiyyat məlumatlarını və nəzarət ölçü cihazları ilə
- Model üsulu və kompüterlər vasitəsilə

218 Şəxsi heyətin əleyhiqazları çıxartması qərarını vermək üçün indikator borucuqları yerləşdirilmiş nasos neçə dəfə vurulmalıdır?

- 40-50
- 20-30
- 50-60
- 30-40
- 15-20

219 Nasosa yerləşdirilmiş qırmızı haşiyəli borucuqdan hava keçməsi üçün nasos neçə dəfə vurulmalıdır?

- 10-12 dəfə
- 5-6 dəfə
- 10-15 dəfə
- 7-8 dəfə
- 6-7 dəfə

220 Ərzaqda dezaktivasiyanın tam aparılması hansı cihazla yoxlanılır?

- Dozaimetrlə
- Radiometrlə
- İd-1 cihazı ilə
- DP-64 ilə
- Rentgenmetrlə

221 Rentgenmetr- Radiometrə aid cihazı göstərin?

- İD-1
- DP-5V, ( A, B)
- DP- 64
- İD-11
- DP-22v

222 DP-64 cihazı sülh dövründə istifadə edilə bilərmi?

- Yox
- Bəli
- Ola bilsin
- Edilə bilər
- Mümkün deyil

223 Radiasiya və dozimetrik nəzarət cihazlarının qrupları hansıdır?

- Rentgenmetrlər, dozimetrlər, protektorlar və rengenmetr-radiometr.
- İndikatorlar, dozimetrlər, barometrlər və rengenmetr-radiometrlər;
- Rentgenmetrlər, radiometrlər və termometrlər, VPXR;
- İndikatorlar, radiometrlər, psixometrlər, DKP-50A;
- İndikatorlar, rentgenmetrlər, radiometrlər, dozimetrlər;

224 Fərdi dozimetrlərin hansı növləri rəhbər heyət üçündür?

- Kəşfiyyatda istifadə edilən.
- Xüsusi hallarda paylanan;
- Cibə qoyulan düz göstərən;
- Cibə qoyulan birbaşa göstərməyən;
- Xüsusi pult vasitəsilə ölçülən;

225 MM-ə sistemində dozimetriyanın əsas vəzifələri hansıdır?

- MM-ə dəstələrinə təsir edəcək ionlaşdırıcı şüaları aşkar edib, qiymətləndirmək;
- Müxtəlif radiasiya şəraitində əhalinin, MM qoşunlarının, hərbiiləşməmiş dəstələrinin fəaliyyətini təmin etmək məqsədi ilə ionlaşdırıcı şüaları aşkar edib, qiymətləndirmək;

Udulan dozanın miqdarını müəyyən etmək üçün dozimetrlərin paylanması təşkil etmək.  
Ərazidə radiasiya səviyyəsini aşkar etmək, qiymətləndirmək və dozimetrik nəzarəti təşkil etmək;  
Əhaliyə təsir edə biləcək şüalanmaları aşkar etmək, ölçmək və nəzarət etmək;

226 Qırmızı həlqə və qırmızı nöqtə ilə işarələnən kassetdə neçə indikator borucuğu olur?

- 9
- 10
- 8
- 6
- 12

227 Nasosun nişanlanmış baş hissəsi nə üçündür?

- İndikator borucuqlarını saxlamaq.
- İndikator borucuqlarını kəsmək və onlardan havanı keçirmək;
- Ampulaları qırmaq;
- Patronları deşmək;
- Qızdırıcı saxlamaq;

228 Qoşun kimyəvi kəşfiyyat cihazının (QKKC) təyinatı nə üçündür?

- Havada, ərazidə güclü təsirlizəhərləyici maddələri aşkar etmək;
- Havada, ərazidə, texnikada səthlərdə zəhərləyici maddələri aşkar etmək;
- Havada karbon qazını ölçmək.
- Suda ərzaqda və torpaqda GTZM-i aşkarlamaq;
- Texnikada və səthlərdə radioaktiv maddələri ölçmək;

229 Qırmızı həlqə və qırmızı nöqtə ilə işarələnən borucuqlar hansı zəhərləyici maddələri aşkarlayıb ölçmək üçündür?

- iprit, lyuzit;
- zarin, zoman, V-qazları;
- Si-ES.
- bi-zet;
- fosgen, difosgen;

230 İndikator borucuqlarından istifadə etmək üçün öncə nə edilir?

- Onlar soyudulur
- Onlar qızdırılır
- Onlar kimyəvi yoxlanılır
- Onların başları nasosda kəsilir
- Onlar fiziki yoxlanılır

231 Ətraf mühətdə tüstü, toz, karbon qazı olduqda nümunənin aşkarlanması üçün hansı elementdən istifadə edilir?

- Poluetilen qoruyucu qapaqlardan.
- Nasosun ucluğundan;
- Nasosun gövdəsindən;
- Xüsusi süzgeçlərdən;
- Xüsusi qızdırıcıdan;

232 QKKC-da neçə növ indikator borucuqları bloku olur?

- 6
- 5
- 3



2  
4

233 İD-1 də neçə ədəd fərdi dozimetr olur?

- 50
- 10
- 20
- 30
- 40

234 QKRC (VPXR) – inda istifadə edilən borucuqlardakı ampulaları qızdırdıqdan sonra nə etmək vacibdir?

- Borucuqları aramla fırlatmaq 1-2 dəfə.
- Borucuqların işarə edilmiş ucundan tutaraq 2-3 dəfə silkələmək;
- Borucuqların işarə edilmiş ucundan tutaraq 3-5 dəfə silkələmək;
- Borucuqların işarə edilmiş ucundan tutaraq onları çevik silkələmək;
- Borucuqları sürətlə fırlatmaq 5-7 dəfə;

235 Ümumi zəhərləyici maddələri aşkarlamaq üçün istifadə edilən borucuq necə işarələnib ?

- Bir qırmızı həlqə ilə
- Üç yaşıl həlqə ilə
- İki yaşıl həlqə ilə
- Bir yaşıl həlqə ilə
- Bir sarı həlqə ilə

236 DP - 22 V dozimetrlər komplekti neçə ədəd fərdi dozimetrdən ibarətdir?

- 50
- 40
- 30
- 20
- 10

237 DP-5V cihazının ölçmə diapazonu neçə yarım diapazona bölünmüşdür?

- 6
- 3
- 2
- 4
- 5

238 DP-5V-də  $\gamma$  -şüalanma üzrə ölçmə diapazonu nə qədərdir?

- 0,005 mR/S-200 mR/s
- 0.05 mR/s-200 R/S
- 0.05 R/s-200 R/S
- 0.5 m R/s-200 R/S
- 0.5 R/s-200 R/S

239 Təyinatına görə dozimetrik cihazlar neçə növə bölünürlər?

- 2
- 6
- 1
- 3
- 5

240 Radiometrlər nə üçündür?

- $\alpha$  - hissəcikləri aşkar etmək və qiymətləndirmək
- $\beta$  - hissəcikləri aşkar etmək və qiymətləndirmək
- $\gamma$  - hissəcikləri aşkar etmək və qiymətləndirmək
- $\beta$  və  $\alpha$  hissəciklərlə radioaktiv zəhərlənməsini aşkar etmək və bu zəhərlənmənin dərəcəsini ölçmək
- $\alpha$ -,  $\gamma$ -, hissəciklərlə radioaktiv zəhərlənməni aşkar etmək və bu zəhərlənmənin dərəcəsini qiymətləndirmək

241 Dozimetriya vasitəsilə neçə işlər yerinə yetirilə bilər?

- 3
- 4
- 2
- 6
- 5

242 DP-5V cihazı vasitəsilə səthlərin radiyasiyada, zəhərlənmə dərəcəsi hansı vahidlərlə ölçülür?

- mR •saat R/Saat
- mr/S, R
- mr/s, R/saat
- mr, R
- mr, R/saat

243 İprit, azotlu iprit və lyuziti aşkarlamaq üçün istifadə edilən 1 sarı rəngli halqa ilə nişanlanmış borucuqda neçə ampula olur?

- 1
- yoxdur
- 4
- 3
- 2

244 Üç yaşıl həlqəli indikator borucuqları nə üçündür?

- Zarin və zomanı tapıb ölçmək;
- Fosgen, sianid turşusu və xlorşianı ölçmək;
- İpriti və lyuziti aşkarlayıb ölçmək üçündür.
- Si-Esi qazlarını aşkarlamaq;
- Bi-zeti konsentrasiyasını ölçmək;

245 1 sarı haşiyəli indikator borucuqları nə üçündür?

- Sınıf ifliedici zəhərləyici maddələri aşkar etmək.
- Dəri zöhrəvi zəhərləyici maddələri aşkar etmək;
- Ümum zəhərləyici maddələri aşkar etmək;
- Maddələr mübadiləsini pozan zəhərləyici maddələri aşkar etmək;
- Boğucu təsirli maddələri aşkar etmək;

246 QKCC-da hansı indikator borucuqları Vx -qaz zəhərli kimyəvi maddəni aşkarlayır?

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

247 Kimyəvi şərait qiymətləndirilərkən nə təyin edilir?

Bina və qurğuların xarakteristikası üzrə mühafizənin təyin edilməsi

- Zəhərləyici və güclü təsiredici maddələrin növü həcmi, küləyin sürəti və istiqaməti, havanın şaqulu hərəkəti
- Zəlzələnin gücü, havanın şaqulu hərəkəti
- Udulan doza və miqdarı, küləyin gücü və istiqaməti
- Əraziyə düşən işıq impulsunun miqdarı və yanğın zonasının təyini, zəhərlənmə ərazisinin sahəsi

248 Torpağın hərarəti çox havanın hərarəti az olduğu hal necə adlanır?

- İnersiya
- İnversiya
- İzotermiya
- Konvensiya
- Konveksiya

249 Havanın hərarəti çox torpağın hərarəti az olduğu hal necə adlanır?

- İnversiya
- İzotermiya
- Konvensiya
- Konveksiya
- İnersiya

250 Hava ilə torpağın hərarəti eyni olan hal necə adlanır?

- Konveksiya
- İzotermiya
- İnersiya
- İnversiya
- Konvensiya

251 Hədd nişanları radiasiyasının hansı səviyyəsindən qoyula bilər?

- 4 r/saat
- 0,5 r/saat
- 5 r/saat
- 1 r/saat
- 10 r/saat

252 DP-22V cihazı nə üçündür?

- $\alpha$ - rentgen şüalanmanın udulan ekspozisiya dozalarını 2R-dən 50 R-dək ölçmək üçün.
- $\gamma$ - n- şüalanmanın ekspozisiya dozalarını 2R-dən, 50 R-dək ölçmək;
- $\beta$  - şüalanmanın ekspozisiya dozalarını 2R-dən 50 R-dək ölçmək;
- $\gamma$  - şüalanmanın udulan ekspozisiya dozalarını 2-50r-dək ölçmək;
- $\alpha$ -  $\beta$  - şüalanmanın ekspozisiya dozalarını 2R-dən, 50 R-dək ölçmək;

253 DP-5 V cihazı nə üçündür?

- Texnikanın səthində  $\lambda$  -şüalanma üzrə radioaktiv çirklənməni ölçmək üçündür
- Kimyəvi maddələrin növünü aşkar etmək
- Şüalanma dozasına məruz qalmış insanlara şüa dərəcəsini təyin etmək
- Ərazidə şüalanma dozalarının gücünü və müxtəlif əşyaların  $\beta$  -,  $\gamma$ - şüaları üzrə radioaktiv çirklənməsini ölçmək
- $\lambda$  -şüalarının səviyyəsini müəyyən etmək

254 Fərdi dozimetrlərə aid cihaz hansıdır?

DP-12, İD-11, DP-5V, DRP-50.  
DP-64, İD-11, İD-1, DP-24.  
DP-2, DKP-50, DP-24, İD-1.

- DP-22 V, DK-02, DP-24, İD-1, İD-11 və s.  
DP-21, İD-1, DP-5A, DP-24.

### 255 Fərdi dozimetrlər nə üçündür?

Kimyəvi maddələrin növünü aşkar etmək üçündür.

Rentgen və  $\gamma$  -şüalarının səviyyəsini ölçmək üçün;

Rentgen şüalarının səviyyəsini aşkar etmək və ölçmək üçün;

- Radioaktiv tozlarla zəhərlənmiş ərazidə fəaliyyət göstərən şəxsi heyətin bütün müddət ərzində udulan şüalanma dozalarını ölçmək üçün;  
Ərazidə radiaktiv çirklənməni müəyyən etmək üçün;

### 256 Radiometrlərə aid cihazı göstərin?

ID-11, DP-100 ADM

DP -22v, DP-100 ADM, "LUÇ-A" və s.

DP -64 "LUÇ-A" və s.

- DP -100M, DP-100 ADM, "LUÇ-A" və s.  
DP -24m, DP-100 ADM, "LUÇ-A" və s.

### 257 Rentgenmetrlər nə üçündür?

$\beta$  və  $\alpha$ - şüalarının gücünü ölçmək üçündür.

Udulan dozanı ölçmək üçün;

$\beta$ - şüalarının gücünü ölçmək üçün;

- Rentgen və ya  $\gamma$  -şüalarının gücünü ölçmək üçün;  
 $\alpha$ - şüalarını ölçmək üçün;

### 258 İD-1 nə üçündür?

$\gamma$  və n şüalanmanın udulan dozalarını 200-500 radadək diapazonda ölçmək üçündür

$\gamma$  və n şüalanmanın udulan dozalarını 20-50 radadək diapazonda ölçmək

$\gamma$  və n şüalanmanın udulan dozalarını 2-50 radadək diapazonda ölçmək

- $\gamma$  və n şüalanmanın udulan dozalarını 20 -500 radadək diapazonda ölçmək  
 $\gamma$  və n şüalanmanın udulan dozalarını 2-500 radadək diapazonda ölçmək

### 259 İD-1 fərdi dozimetrlər komplekti kimlər üçün nəzərdə tutulub?

Radiasiya kəşfiyyat dəstələri və şəxsi heyət.

İdarəedici şəxslər və şəxsi heyət;

Mənqa və qrup heyəti üçün;

- Rəhbər və idarəedici şəxslər;  
Kəşfiyatçılar və şəxsi heyətlərə;

### 260 Fərdi dozimetrlər yüklənməyə nə vaxt qoyurlar?

Paylanmağa əmr alınandan 3 saat sonar.

Paylanan günü və saati;

Paylanmazdan 5 saat əvvəl;

- Paylanmazdan 1 saat əvvəl;  
Paylanmağa 1 gün qalmış;

### 261 DKP-50 dozimetrləri paylanmamışdan əvvəl nəyə məruz qalmalıdırlar?

Fərdi dozimetrlərə, fərdi baxışa.

Fiziki-kimyəvi nəzarətə;

Texniki və fiziki baxışa;

- Cərəyan mənbəyi ilə yüklənməyə;  
Komplekdə miqdarın düzgün olmasına;

## 262 Rentgenmetrlər hansı ionlaşdırıcı şüaları ölçürlər?

- proton
- $\alpha$
- $\beta$
- $\gamma$
- n

## 263 Rentgenmetrlər radiasiya səviyyəsini hansı məsafədən ölçürlər?

- 70-90 sm
- 30-40 sm
- 40-50 sm
- 60-70 sm
- 20-30 sm

## 264 Rentgenmetrlərin ölçmə diapazonu nə qədər olur?

- 0,2-15 R/S
- 0-50 R/S
- 0-100 R/S
- 0-200 R/S
- 0-25 R/S

## 265 İndikatorlar nə üçündür?

- n- və  $\gamma$  - şüalarını aşkar etmək və 35r/saatadək gücünü ölçmək.
- $\alpha$ - şüalarını aşkar etmək və işıq siqnalı vermək;
- neytron selini müəyyənləşdirmək və səs siqnalı vermək;
- $\beta$  və  $\gamma$  şüalarını aşkar etmək və 0,5R/s radiasiya səviyyəsindən çox olduqda xəbərdarlıq etmək;
- $\beta$ - və  $\alpha$ -şüalarını aşkar etmək və radiasiya səviyyəsi haqda xəbərdarlıq etmək;

## 266 Kimyəvi üsul nəyə əsaslanır?

- Parcalanma zamanı alınan enerjinin miqdarı dozanın gücü barədə fikir yürüdür.
- Fotoplyonkanın qaralma dərəcəsi şüalanmanın dozəsindən asılı olmasına;
- İşıq parıltısının miqdarı şüalanmanın gücünə düz mütənasib olmasına;
- Yaranan yeni maddənin miqdarı və rəngdəyişməsi şüalanmanın dozasına düz mütənasib olmasına;
- İonlaşma cərəyanı yaranır ki, bu cərəyanın kəmiyyəti dozanın gücü barədə fikir yürüdülməsinə;

## 267 Fotoqrafiya üsulu nəyə deyilir?

- Parcalanma zamanı alınan enerjinin miqdarı dozanın gücü barədə fikir yürüdülməsinə.
- Yaranan yeni maddənin miqdarı şüalanmanın dozasına düz mütənasib olmasına;
- İşıq parıltısının miqdarı şüalanmanın gücünə düz mütənasib olmasına;
- Fotoplyonkanın qaralma dərəcəsi şüalanmanın intensivliyindən aslı olaraq dəyişməsinə;
- İonlaşma cərəyanı yaranır ki, bu cərəyanın kəmiyyəti dozanın gücü barədə fikir yaradır;

## 268 İonlaşdırıcı şüaları aşkar etmək üçün aşağıdakı hansı üsullardan istifadə olunur?

- Sintilyasiya, ionlaşma, faton buraxma və rəng dəyişmə.
- Sintilyasiya, kimyəvi, qazboşalma, kağızların qaralması;
- Fotoqrafiya, ionlaşma, qazboşalma rəng dəyişmə, çökmüntü vermə;
- Fotoqrafiya, sintilyasiya, kimyəvi, ionlaşma – qazboşalma;
- Fotoqrafiya, kimyəvi, qazboşalma, ionlaşmanın baş verməsi;

## 269 İonlaşma- qazboşalma üsulu nəyə əsaslanır?

Parcalanma zamanı alınan enerjinin miqdarı dozanın gücü barədə fikir yürütməyə

İonlaşma cərəyanı yaranır ki, bu cərəyanın kəmiyyəti dozanın gücü barədə fikir yürüdülməyə  
İşıq parıltısının miqdarı şüalanmanın gücünə düz mütənasib olmasına

- Təsirsiz qazların ionlaşması ilə cərəyanın keçirməsinə  
Yaranan yeni maddənin miqdarı şüalanmanın dozasına düz mütənasib olmasına

### 270 Sintulyasiya, üsulu nəyə əsaslanır?

Parcalanma zamanı alınan enerjinin miqdarı dozanın gücü barədə fikir yürüdülmə qabiliyyətinə;  
İşıq parıltısının miqdarı şüalanmanın gücünə düz mütənasib olması qabiliyyətinə;  
Fotoplyonkanın qaralma dərəcəsi şüalanmanın dozasından aslı olma qabiliyyətinə;

- Bəzi kimyəvi maddələrin  $\alpha$ -,  $\beta$ -,  $\gamma$ - şüaların və neytronların təsirindən foton buraxma qabiliyyətinə;  
İonlaşma cərəyanı yaranır ki, bu cərəyanın kəmiyyəti dozanın gücü barədə fikir yürüdülmə qabiliyyətinə;

### 271 Radiasiya şəraiti nə zaman yaranır?

zəlzələnin baş verməsi və kimyəvi silahın tətbiqi.  
nüvə silahının tətbiqi və zəlzələnin baş verməsi;  
AES-da reaktorda zədələnmə ilə turbinin sıradan çıxması;

- AES-da qəza və nüvə silahının tətbiqi;  
nüvə silahının və kimyəvi silahın tətbiqi;

### 272 Ehtimal olunan FH-da şəraitin proqnoz edilməsi və qiymətləndirilməsi zamanı hansı şəraitlər meydana çıxır?

radiasiya, kimya və yanğın şəraiti, qlobal quraqlıq, şiddətli yağışlar  
radiasiya və kimyəvi şərait, su basma, daşğın zonaları  
radiasiya şəraiti, dağıntı və zəhərlənmə zonaları

- radiasiya, kimyəvi, mühəndis, yanğın və bioloji şəraitlər  
mühəndis və yanğın şəraiti, qaz uçqunu, qasırga küləklər

### 273 Yanğın şəraitini qiymətləndirərkən nə təyin edilir?

zəhərləyici və güclü təsirli zəhərləyici maddələri təyin edir.  
udulan dozanın miqdarı və təyin edilmiş doza;  
zəlzələnin gücü, qipomərkəzdən olan məsafə;

- əraziyə düşən işıq impulsunun miqdarı və mərkəzdən olan məsafə;  
bina və qurğuların yanğın üzrə qiymətləndirilməsi;

### 274 Mühəndis şəraiti qiymətləndirdikdə nələr təyin olunur?

- bina, qurğuların dağılma dərəcələri, keçid və yolların vəziyyəti tələb olunan ağır texnika;  
əraziyə düşən işıq impulsunun miqdarı və yanğın zonasının təyini;  
udulan dozanın miqdarı və dərəcə və təyin edilmiş doza;  
zəlzələnin gücü, ərazidə dağıntı dərəcəsi;  
zəhərləyici və güclü təsiredici maddələrin zəhərlənmə miqdarının və xarakteristikanın təyini.

### 275 Radiasiya səviyyəsinin partlayışdan sonra vahid bir zamana gətirildikdə, neçə variantla (halla) rastlaşmaq olar?

- 6
- 4
- 3
- 2
- 5

### 276 Radiasiya şəraitini qiymətləndirmək üçün ilkin məlumatlar hansılardır?

Radiasiya səviyyəsi və onun ölçülmə vaxtı, partlayışdan sonra keçən vaxt və partlama nöqtəsi;  
Radiasiya dozasının gücü və mümkün şüalanma dozasının təyin edilən miqdarı və istiqaməti;

Qarşıya qoyulan tapşırıq və onun icra müddəti üzrə göstəriş;  
MM-ə dəstələrinin və ərazidəki əhalinin sayı və radioaktiv ərazidə qalma vaxtı.

- Radioaktiv zəhərlənmə törədən nüvə partlayışının növü, gücü, küləyin sürəti və istiqaməti;

277 Üç mərtəbəli taxtlar olduqda sığınacaqda hər adama neçə kvadrat metr sahə ayrılır?

E)

0,8 m<sup>2</sup>

- A)

0,4m<sup>2</sup>

B)

0,3m<sup>2</sup>

C)

0,5 m<sup>2</sup>

D)

0,6 m<sup>2</sup>

278 Tənəffüz üzvlərini mühafizə edən, MM hərbiləşdirilməmiş dəstələrində neçə növ əleyhiqazlardan istifadə olunur?

- 6
- 2
- 4
- 3
- 5

279 Mühafizə qurğusu bir neçə inşaat materialından tikildikdə mühafizə əmsalını hansı düsturla hesablamaq olar?

- $K_{zəif} = K_1 \cdot K_2 \cdot K$
- $K_{zəif} = K_1 \cdot K_2 \cdot \dots \cdot K_n$
- $K_{zəif} = K_0 \cdot K_1 \cdot K_2 \cdot \dots \cdot K_d$
- $K_{zəif} = (K_1 \cdot K_2) + d_y/h$
- $K_{zəif} = K \cdot K \cdot K/h;$

280 Radiasiyadan mühafizə qabiliyyətini hansı düsturla hesablamaq olar?

D



$$k_{z\text{aif}} = 2 \frac{h}{2d}$$

B

$$K_{z\text{aif}} = 25d \cdot h_2$$

A

$$K_{z\text{aif}} = 2 \frac{h}{4d}$$

C

$$K_{zəif} = 2 \frac{h}{3d}$$

- E

$$K_{zəif} = 2 \frac{h}{d}$$

281 Mühafizə xassəsinə görə qurğular neçə yerə bölünür?

- 6
- 3
- 4
- 2
- 5

282 Sığınacaqda ventileyasiya sistemi neçə rejimdə işləyir?

- 4 və ya 5;
- 2 və ya 3;
- 3 və ya 4;
- 1 və ya 2;
- 5 və ya 6.

283 Süzücü əleyhiqazlardan istifadə edilməsində neçə bağlayıcıdan istifadə edilir?

- 5
- 2
- 1
- 3
- 4

284 QP-5 əleyhiqazında nəfəs vermə yolunda neçə bağlayıcı quraşdırılır?

- 1
- 2
- 5
- 4
- 3

285 Uşağı mühafizə kamerası neçə yaşınadək uşaqlar üçün nəzərdə tutulub?

- 1
- 3
- 2
- 5aylıq
- 1.5

286 Sadə mühafizə vasitələri nəfəs üzvlərini nədən mühafizə edir?

- İşıq şüalanmasından
- Radioaktiv tozlardan və bakterialardan
- Radioaktiv tozlardan
- Kimyəvi maddələrdən
- Kimyəvi, bakterial vasitələrdən

287 Əleyhqazın geyinilmə ardıcılığı necədir?

- nəfəsi daraltmaq, gözləri yummaq, əlehqazı çantadan çıxarıb geyinmək, nəfəsi buraxmaq, gözləri açmaq; nəfəs alıb-vermək, gözü açıb-yumaraq, əleyhqazı geyinmək. gözləri açaraq, nəfəsi buraxmaq, əleyhqazı çantadan çıxarıb geyinmək; nəfəs almaq, gözləri açaraq, əleyhqazı geyinmək, nəfəsi buraxmaq; nəfəs almaq, gözləri açaraq, əleyhqazı çantadan çıxarıb geyinmək;

288 Sığınacağın yardımcı təyinatlı otaqlarına nə aid deyil?

- Tibb məntəqəsi;
- Sanitariya qovşağı;
- Elektrik lövhəsi yerləşən otaq.
- Süzgəcli ventilyasiya otağı;
- Ərzaq saxlanılan otaq;

289 Zərbə dalğasından mühafizə vasitələri hansılardır?

- sığınacaqlar, daldalanacaqlar, zirzəmilər, mühəndis qurğuları; yerin relyefin, bina və qurğuların üst mərtəbələri, bağlar, dağlar. qalın divarların arxasında, zirzəmilər, mühəndis qurğuları damlar; texnikadan istifadə olunmaqla, zirzəmilər, xəndəklər xəreklər; bina və qurğular, zirzəmilər, mühəndis qurğuları və məşinlər;

290 QP-7v əleyhqazının üzlük hissəsinə nə əlavə edilib?

- Diktofon
- Qromofon
- Maqnitafon
- Mikrofon
- Membrana

291 Əl ilə fırladılan ventilyasiya rejimində sığınacaqdakı xidmətçi işçilərə saatda neçə m<sup>3</sup> hava verilir?

- 6 m<sup>3</sup>
- 10 m<sup>3</sup>
- 8 m<sup>3</sup>

9 m3

7 m3

292 Süzücü əleyhiqazların istifadə edilməsinə, havada oksigenin miqdarı neçə %-dən çox olduqda icazə verilir?

20%

5%

10%

18%

15%

293 Tənəffüz üzvlərinin mühafizə vasitələri neçə növə bölünür?

6

2

3

4

5

294 Sığınacaq və RƏD-də giriş qapısı necə olmalıdır?

Sadə herimetiq.

Mühafizə;

Herimetiq;

Herimetiq-mühafizə;

Sadə mühafizə;

295 Fərdi mühafizə vasitələri hansı halda olan zəhərli maddələrin daxil olmasının qarşısını alır?

Buxar, toz, duman

Qaz, buxar, aerosol

Aerosol, qaz, bərk

Qaz, buxar, su

Qaz, toz, duman

296 Üz ölçüsü 61-63 sm olduqda QP-5 əleyhiqazının hansı nömrəsi istifadə olunur?

3

1

0

2

4

297 Üz ölçüsü 71 sm-dən artıq olduqda QP-5 əleyhiqazı hansı nömrədə təyin edilir?

3

4

1

0

2

298 Təcric edici əleyhiqazlar hansılardır?

QP-7M, QP-7VM.

İP-4, İP-5, KİP-8;

İP-4, İP-5, KİP-3;

İP-5, QP-5, R-2;

İP-5, PDF-2, KZD-6;

299 Radiasiya Əleyhinə Daldalanacağıın köməkçi otaqları hansılardır?

Ventilyasiya, Süzgəclər otağı, idarəetmə və tibb məntəqəsi.

- Ventilyasiya sanitariya qovşağı, süzgəclər və çirkli paltarlar saxlanan otaqlar; Ventilyasiya otaqları, Sanitariya qovşağı, Tibb məntəqəsi; Ventilyasiya, çirkli üst paltarları otağı, idarəetmə məntəqəsi; Adamlar yerləşən Ventilyasiya, Süzgəclər otağı;

300 Bir mərtəbəli taxtlar olduqda sığınacaqda hər adama neçə kvadrat metr sahə ayrılır?

1,5 m<sup>2</sup>

0.5 m<sup>2</sup>

1 m<sup>2</sup>

- 0,6 m<sup>2</sup>

0.8 m<sup>2</sup>

301 Obyektlərdə sığınacaq kimlər üçün nəzərdə tutulur?

Məktəbli uşaqlar və qulluqçular, tələbə və müəllimlər üçün.

Fəhlə, qulluqçular və əlillər üçün;

Təsərrüfat obyektlərinin bütün işçiləri və yaşlı əhali üçün;

- Müharibə və ya FH-ar dövründə bütün təsərrüfat obyektlərində ən böyük növbədə işləyən fəhlə və qulluqçular; İdarəedici şəxslər və idarəetmə qüvvələri üçün;

302 İdarəetmə məntəqəsində işləyən şəxslərə süzücü ventilyasiya rejimində saatda neçə kub metr hava verilir?

c)

3m<sup>3</sup>

- a)

$5m^3$

e)  
 $6m^3$

d)  
 $4m^3$

b)

$2m^3$

303 İdaretmə məntəqəsində hər adam üçün neçə kvadrat metr sahə nəzərdə tutulur?

E)

$1,5m^2$

D)

$2,5m^2$

A)

2m<sup>2</sup>

B)

3m<sup>2</sup>

C)

1m<sup>2</sup>

304 Süzgəc-ventillyasiya qurğuları yerləşən otaqlar hansı qruplara daxildir?

- Birinci dərəcəli.
- Yardımçı;
- Əsas;
- Əlavə;
- İkinci dərəcəli;



305 Binalardan, hündürlüyü ən azı neçə metr olduğu halda daldalanacaq kimi istifadə olunur?

- 1.5m
- 1.85m
- 2.15m
- 2m
- 1.75m

306 Sığınacaqda otaqların daxili havasının həcmi hər adam üçün necə kub metr nəzərdə tutulur?

E)

2,5m<sup>3</sup>

A)

1,5m<sup>3</sup>

B)

1m<sup>3</sup>

C)  
0,5m<sup>3</sup>

D)  
2m<sup>3</sup>

307 İki mərtəbəli taxtlar olduqda sığınacaqda hər adama neçə kvadrat metr sahə ayrılır?

E)

0,8 m<sup>2</sup>

● A)

0,5 m<sup>2</sup>

B)

0,6 m<sup>2</sup>

C)

1,5 m<sup>2</sup>

D)

1 m<sup>2</sup>



308 Yerləşməsinə görə mühafizə qurğuları necə təsnif olunur?

bina ilə birgə tikilən 5-ci mərtəbə;  
ayrı tikilən, yeraltı-şaxtalar;  
yeraltı tikilən, ayrı tikilən yol ayrıcı keçidlər;  
ayrı tikilən yol ayrıcı keçidlər, yeraltı şaxtalar.

- bina ilə birgə tikilən, ayrı tikilən;

309 Təyinatına görə mühafizə qurğuları necə təsnif olunur?

dti dəstələrinin xilas etdiyi adamlar üçün.  
idarətmə məntəqəsinin mühafizəsi;  
əhalinin mühafizəsi və idarəedilməsi;

- idarətmə məntəqəsi və əhalinin mühafizəsi;  
mm dəstələri üçün, növbə işçiləri üçün, şəhər əhalisi üçün;

310 Mülki müdafiə mühafizə qurğularının təsnifatı necədir?

mühafizə qabiliyyətinə, avadanlıqların növünə görə.  
mühafizə qabiliyyətinə, partlayış təhlükəsinə, oda davamlığına, yerləşməsinə görə;  
mühafizə qabiliyyətinə, partlayış təhlükəsinə, avadanlıqların növünə, tikildiyi vaxta görə;

- mühafizə xassələrinə, təyinatına, yerləşməsinə, tikilmə müddətinə görə;  
mühafizə qabiliyyətinə, oda davamlığına;

311 Sadə daldalanacaq zərbə dalğasının təsirini neçə dəfə azalda bilər?

- 6 dəfə.
- 3,5-3 dəfə;
- 3-4 dəfə;
- 2,5-3 dəfə;
- 4,5 – 5,5 dəfə;

312 Sadə daldalanacaq (SD) nədir?

- İşçi və qulluqçuları mühafizə edən qurğudur.
- Uçan binaların qırıntılarından mühafizə edən qurğudur;
- Kimyəvi silahın tətbiqi zamanı mühafizə edən qurğudur;
- Müasir qırğın vasitələrindən insanları kütləvi şəkildə, qısa müddətdə mühafizə edən qurğudur;
- MM qərərgahların yerləşdiyi qurğudur;

313 Sadə daldalanacağıın tutumu neçə nəfər nəzərdə tutulur?

- 60 nəfər.
- 20-30 nəfər;
- 15-20 nəfər;
- 10-50 nəfər;
- 30-40 nəfər;

314 Radiasiya əleyhinə daldalanacağıın əsas otaqları hansılardır?

- Adamlar yerləşən və Ventilyasiya otaqları.
- Adamlar yerləşən, İdarəetmə məntəqəsi və komendant otağı;
- Adamlar yerləşən otaqlar, İdarəetmə məntəqəsi;
- Adamlar yerləşən və tibb məntəqəsi;
- İdarəetmə məntəqəsi, tibb məntəqəsi, əşya anbarı;

315 Sığınacaqda süzgəcli ventilyasiya rejimində daldalanan insanlara saatda neçə kub metr hava verilir?

E)

5m<sup>3</sup>

C)

1m<sup>3</sup>

B)

3 m<sup>3</sup>

● A)

1,5 m<sup>3</sup>

D)

4m<sup>3</sup>

316 Tez tikilən sığınacaqda adamların sayı neçə nəfərədək nəzərdə tutulur?

- 100-dən 300 nəfərədək.
- 50-dən 500;
- 100-dən 300;
- 50-dən 150;
- 50-dən 200;

317 Sığınacaqda idarəetmə məntəqəsi kimlər üçün nəzərdə tutulur?

- Xilasedici dəstələr və Rəhbər heyətin üçün.
- MM qərargah və uşaqlı analar;
- Əhali və qərargah üçün;
- Rəhbər heyət və MM qərargahı;
- Tibb məntəqəsi, Rəhbər heyəti;

318 Sığınacaqda hər adam üçün gündə neçə litr icməli su nəzərdə tutulur?

- 4
- 2
- 1.5
- 3
- 3.5

319 Sığınacaqda otağın hündürlüyü 2,15-dən 2,9m-dək olduqda neçə mərtəbəli taxtlar qoyulur?

- 1 və 2 mərtəbəli.
- 3 mərtəbəli;
- 2 və 3 mərtəbəli;
- 2 mərtəbəli;
- 1 mərtəbəli;

320 Sığınacaqda əsas təyinatlı otaqlar hansılardır?

- Adamlar yerləşən otaqlar, süzgəcli ventilyasiya otağı, sanitariya qovşağı və elektrostansiya.
- İdarəetmə məntəqəsi, ventilyasiya otağı, tibb məntəqəsi;
- Adamlar yerləşən otaq, tibb məntəqəsi, sanitariya qovşağı;
- İnsanlar yerləşən bölmələr, idarəetmə və tibb məntəqəsi;
- Tibb məntəqəsi, insanlar yerləşən otaqlar, komendant məntəqəsi;

321 Sığınacaq nədir?

Sıgnacaq-orada yerləşən əhalinin nüvə partlayışının bütün zədələyici amillərindən, zəhərləyici və güclü təsirli ZM-dən, bakterial vasitələrdən, habelə yanğınlardan zamanı yüksək temperatur və yanğın məhsullarının təsirindən mühafizəsini təmin edən qurğudur.

Sıgnacaq-orada yerləşən əhalinin təbii fəlakətlərdən və yanğından mühafizə edən hermetik qurğudur, yüksək mühafizə əmsalına malik olan mühəndis-tikintisidir;

Sıgnacaq-orada yerləşən əhalinin təbii fəlakətlərdən və kütləvi qırğın silahlarından mühafizə edən, yüksək temperatur və yanğın məhsullarından müdafiə edən adi mühəndis qurğusudur;

- Küllü sayda əhalinin kütləvi qırğın silahının zədələyici amillərindən və onların nəticələrindən yüksək temperatur və yanğın məhsullarının təsirindən mühafizə edən, hermetik mühəndis qurğusudur;
- Sıgnacaq-orada yerləşən əhalinin nüvə silahından mühafizə edən qurğudur, yüksək hermetikdir;

### 322 Növbə işçiləri obyektə hansı vasitələrlə gətirilir?

Piyada kolonlarla.

Səmişin qatarı, “quj” nəqliyyatla;

Metro, marşrut maşınları, velosipedlə;

- Dəmir yolu, avto, gəmi, paromlarla;
- Motosiklet və velosipedlə;

### 323 Əhalinin köçürülməsi hansı prinsip üzrə aparılır?

Qarşılıqlı əlaqə.

Kompleks yanaşma;

Fərdi yanaşma;

- İstehsalat - ərazi;
- Daimi hazırlıq;

### 324 Köçürmə məntəqəsi harada yerləşdirilir?

zavodun rəhbər heyətinin binasında.

kitabxana binasında;

uşaq bağçası binasında;

- adamlar nəqliyyat vasitələrinə mindiriləcək meydançalarında;
- tibb məntəqəsində;

### 325 Köçürməyə kim rəhbərlik etməlidir?

icra nümayəndəsi;

bələdiyyə sədri;

mm qərargahı rəisi;

fövqəladə hallar komissiyası.

- köçürmə komissiyasının sədri;

### 326 Köçürülən əhali özləri ilə nə götürməlidir?

bütün ev əşyalarını və şəxsiyyəti təsdiq edən sənədləri.

- şəxsiyyəti təsdiq edən sənəd, qiymətli əşyalar və pullar, fərdi mühafizə vasitələri, 2-3 günlük ərzaq, isti paltar; şəxsiyyəti təsdiq edən sənəd, fərdi mühafizə vasitələri, yataq dəsti və körpə uşaqları;
- Fərdi mühafizə vasitələri və ərzaq, pul və televizor;
- şəxsiyyəti təsdiq edən sənəd, ərzaq və kompyuter;

### 327 Köçürmə zamanı hansı məntəqələr yaradılır?

qeydiyyat və qəbul etmə məntəqəsi və qocalar otağı.

- qeydiyyat və qəbuletmə;
- nəqliyyatda minmə yeri;
- piyada kalonların təşkili məntəqəsi;
- qəbul etmə, Köçürmə məntəqəsi və uşaq qadınlar otağı;

### 328 Köçürmə nədir?



əhalinin təhlükəli zonalardan uzaqlaşdırılması üzrə tədbirlər sistemidir;

- insanlarnın həyatı və fəaliyyəti üçün təhlükə yaranan ərazidən əhalini mütəşəkkil surətdə çıxarılıb təhlükəsiz rayonlarda yerləşdirilməsi üzrə tədbirlər sistemidir;
- insanların təbii fəlakət və qəza zamanı təhlükəsiz yerlərə yerləşdirilməsi üzrə tədbirlər sistemidir.
- insanların mühafizə qurğularına aparılması və yerləşdirilməsi sistemidir;
- əhalinin güclü dağıntı zonalarından kənar edilməsi üzrə dövlət tədbirləri sistemidir;

### 329 Əhalinin FH-da mühafizə üsulları hansılardır?

əhalinin köçürülməsi, xəbərdar edilməsi və FMV-dən istifadə olunması;

- mühafizə qurğularında daldalanmaq, fərdi mühafizə vasitələrindən istifadə etmək və əhalinin köçürülməsi; əhalinin köçürülməsi, xəbərdarlıq edilməsi, sığınacaqda təminat, əhalinin çadır şəhərciyində yerləşdirilməsi. əhalinin köçürülməsi, FMV-dən istifadə etmək və MM qüvvələrinin hazırlığa gətirilməsi; mühafizə qururlarında daldalanmaq, FMV-dən istifadə etmək və xəbərdar edilməsi;

### 330 Apteçkanın ağ rəngli panelində neçə həbb yerləşir?

7

10

- 15

12

5

### 331 Sığınacaqda havapaylayıcı tərtibat nə üçündür?

- təmiz havanı sığınacağın otaqlarına vermək üçün; təmiz havanı sığınacağın otaqlarından çıxarmaq üçün; çirkli havanı sığınacaqdan çıxarmadan təmizləmək üçün; çirkli havanı sığınacaqda bir yerə toplamaq üçün; təmiz havanı sığınacağın otaqlarına verməmək üçün;

### 332 Müasir radiasiya əleyhinə daldanacaqlarda havasorucu tərtibat nə üçündür?

işlənmiş havanı sığınacaqdan geri qaytarmaq üçün;

işlənmiş havanı sığınacaqda uyğunlaşdırmaq üçün;

işlənmiş havanı sığınacaqdan kənar etməmək üçün;

- işlənmiş havanı sığınacaqdan kənar etmək üçün;

işlənmiş havanı sığınacaqda saxlamaq üçün;

### 333 Sığınacaqda toz əleyhinə süzgöclərin təyinatı nədir?

Sığınacağa verilən havanı həşaratlardan təmizləmək;

Sığınacağa verilən havanı bakterialoji vasitədən təmizləmək;

Sığınacağa verilən havanı kimyəvi tozdan təmizləmək;

- Sığınacağa verilən havanı radioaktiv tozdan təmizləməkdir;

Sığınacağa verilən havanı yoluxucu xəstəlikdən təmizləmək;

### 334 R-2d respiratoru kimlər üçün nəzərdə tutulub?

işçilər üçün.

fəhlələr üçün;

tələbələr üçün;

böyüklər üçün;

- uşaqlar üçün;

### 335 Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

ərzaq məhsullarının mühafizəsi;

sığınacaqlar, sadə daldanacaqlar və respiratorlar;

- tənəffüs üzvlərini, dərini və tibbi mühafizə vasitələri; evakuasiya, nəqliyyat vasitələri ilə köçürmə; ərzaq məhsullarının zərərsizləşdirilməsi.

336 Tibbi fərdi mühafizə vasitələri nə üçündür?

- insanlardan qan götürüb analiz etmək üçündür;
- fəvqəladə hallar zamanı zədələnmiş adamların profilaktikası və onlara tibbi yardım göstərmək üçündür; köçürmə zamanı insanların hərərətini ölçmək üçündür; sülh dövründə zədəli insanlara yardım göstərmək üçündür. fəvqəladə hallar baş verdikdə epidemiyanın qarşısını almaq üçündür;

337 R-2d respiratoru neçə saat ərzində fasiləsiz mühafizəni təmin edir?

- 5
- 4
- 1
- 2
- 3

338 Qismən köçürülmə zamanı kimlər köçürülür?

- ali məktəb tələbələrini, onların professor-müəllim heyətini. sağlam, gənc oğlan və qızlar; əmək qabiliyyəti olmayan lakin, istehsalatda çalışan insanlar;
- əmək qabiliyyəti olmayan, habelə istehsal və xidmət sahələrində işləməyən əhali köçürülür; istehsalat və ticarətlə məşğul olan insanlar;

339 Ümumi köçürmə zamanı kimlər köçürülür?

- səfərbərlik vəsiqəsi olan şəxslərdən (onlar hərbi komissarlığa getməlidirlər), eləcə də köçürülməsi qeyri-mümkün sayılan xəstələrdən və onlara xidmət edən tibbi heyətdən başqa bütün əhali köçürülür; səfərbərlik vəsiqəsi olan şəxslər; ağır xəstələr və onlara xidmət edən tibbi heyət; yaşlı və tənha insanlar; təqaüdcü yaşlı kişi və qadınlar.

340 Yaranmış vəziyyətdən asılı olaraq əhalinin köçürülməsi hansı qaydada aparılır?

- məhəllə-məhəllə köçürmə. qismən köçürmə; tək-tək köçürmə;
- ümumi və qismən köçürmə; ailələrlə köçürmə;

341 Sığınacaqda idarəetmə məntəqəsi nə üçün nəzərdə tutulur?

- tələbələr üçün. kəçfiyyat dəstələri üçün; tibbi dəstələr üçün;
- rəhbər heyət və MM qərargahı üçün; bələdiyyə işçiləri üçün;

342 Binaların hündürlüyü neçə metr olduğu halda onlardan sığınacaq kimi istifadə olunur?

- 1,90 m.
- 1,88 m;
- 1,87 m;
- 1,85 m;

1,89 m;

343 Sığınacaqda otaqların hündürlüyü ən çoxu neçə metr olmalıdır?

- 3.97
- 3,8m
- 3,7m
- 3,5m
- 3,9m

344 Sığınacaqda ventilyasiya sistemi neçə rejimdə nəzərdə tutulur?

- 6 və ya daha artıq.
- 4 və ya 5;
- 3 və ya 4;
- 2 və ya 3;
- 5 və ya 6;

345 Təyinatına görə mühafizə qurğuları hansı təsnifata bölünür?

- bioloji və bakteriyoloji vasitələrin qorunması üçün.
- əhalinin və iri buynuzlu mal-qaranı qorumaq üçün;
- ərzaq məhsullarını və kənd təsərrüfatı məhsullarını qorumaq üçün;
- idarəetmə məntəqəsi və əhalinin mühafizəsi üçün;
- idarə etmə məntəqəsi və nəqliyyat vasitələrinin qorunması üçün;

346 Əleyhqazlar nəyi mühafizə edir?

- bədənin dəri səthini.
- gözü və qulaqları;
- burunu və çənəni;
- tənəffüs orqanlarını, gözləri və üzü;
- alını və yanaqları;

347 Piyada kalonların hərəkəti zamanı ilk istirahət harada verilir?

- Adamlar tələb edəndə.
- Adamlar yorulanda;
- Şəhərdən kənardə;
- Aralıq evakuasiya məntəqəsində;
- Kalonna rəisi əmr edəndə;

348 Piyada kalonların hərəkəti zamanı kimlər getməlidir?

- yataq xəstələri.
- qadınlar;
- qocalar;
- gənclər;
- uşaqlar;

349 Köçürmə zamanı piyada kalonların orta hərəkət sürəti nə qədər olmalıdır?

- 6 km/saat
- 2 km/saat
- 3 km/saat
- 4 km/saat
- 5 km/saat

350 Köçürülən əhali harada yerləşdirilir?

Metrolarda və avtobuslarda  
Yataqxanalarda, kitabxanalarda, məktəblərdə  
Yataqxanalarda, kitabxanalarda, məktəblərdə

- Evlərdə, ictimai binalarda, çadırlarda  
D/Y vaqonlarında və yol keçidlərində

### 351 Şəhərdən kənar zona nədir?

Tam dağıntı zonası sərhədindən qəbul məntəqəsinədək olan ərazi.  
Katastrofik subasma ərazindən şəhərdən kənar zonaya qədər olan ərazi;  
Şəhərin sərhədindən dövlət sərhədinə qədər olan ərazi;

- Güclü dağıntı ərazi sərhədindən dövlət sərhədinə qədər olan ərazi;  
Sürüşmə ərazisindən dəmiryolu qovşağına qədər olan ərazi;

### 352 Tənəffüz üzvlərini mühafizə vasitələri hansılardır?

Oksigenli təcridedicilər əleyhiqazlar, İP-4 təcridedicilər əleyhiqazlar, İP-6 təcridedicilər əleyhiqazlar.  
Ümumqoşun mühafizə dəstləri, Yüngül xarakterli mühafizə dəstləri, Adi mühafizə vasitələri və dəstləri;  
FR süzgəcləri, RP patronları, Zepestoklar və ŞB – lər;

- Süzgəclər – təcridedicilər əleyhiqazlar, respiqatorlar;  
Uşaq əleyhiqazları, Uşaqlar üçün təcridedicilər əleyhiqazlar, Sənaye əleyhiqazları;

### 353 Fərdi mühafizə vasitələri təsnif edildikdə neçə növə ayrılır?

- 6
- 2
- 4
- 3
- 5

### 354 Respiratorlar hansılardır?

İD-1, RU-67, DP-5V  
ŞB-1, PDF-2,5, PDF-2D  
ŞB-1, QP-5, QP-5M

- ŞB-1, PR-K, RU-67, R-2  
RU-67, QP-5, DP-22V

### 355 Apteçkada şpris tyubik nə ilə doldurulur?

Yanığa qarşı  
3% promedol  
1% promedol

- 2% promedol  
Ağrıkəsici

### 356 Dərini mühafizə edən vasitələr hansılardır?

Ümumqoşun mühafizə dəsti, yüngül mühafizə kostyumu, respiratorlar  
Ümumqoşun mühafizə dəsti, yüngül mühafizə kostyumu, əleyhiqaz  
Ümumqoşun mühafizə dəsti, yüngül mühafizə kostyumu, kimya əleyhinə zərf

- Ümumqoşun mühafizə dəsti, yüngül mühafizə kostyumu, yardımçı vasitələr  
Ümumqoşun mühafizə dəsti, yüngül mühafizə kostyumu, mühafizə kamerası

### 357 Tibbi fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

Fərdi dərman qutusu, Fərdi sarğı zərfi, bint, yod  
Fərdi dərman qutusu, Kimya əleyhinə zərf, Bakteriya əleyhinə zərf  
Fərdi dərman qutusu, Kimya əleyhinə zərf, yardımçı zərf, Şpris-tyubik

- Fərdi dərman qutusu, Kimya əleyhinə zərf, Fərdi sarğı zərfi, bint Fərdi dərman qutusu, Yardımçı zərf, Fərdi kimyadan mühafizə zərfi

358 Yaşlı əhalinin mühafizəsi üçün hansı əleyhqazlardan istifadə olunur?

QP-7V, PDF-2D  
PDF-7, PDF-D, PDF-2S, PDF-2D  
QP-5, PDF-7  
QP-5m, PDF-D

- QP-5, QP-5m, QP-7V, QP-7VM

359 Antidotlar nə üçündür?

Dəridə yanıqlara müsbət təsir edən məhluldur

Orqanizmə təsir edən ZM-in qarşısını alır

- Zəhərli maddələrin təsirinin qarşısını alan və ya zəiflədən həblərdir  
Radioaktiv maddələrin təsirini zəiflədən həblərdir  
Dəri səthinə düşən ZM-ri zərərsizləşdirir

360 Kimya əleyhinə fərdi paket nə üçündür?

Dəri səthinin ZM təmizləmək üçün

- Dəri səthinin ZM, BM və RM çirklənməsizamon qismən sanitariya təmizliyi  
Dəri səthinin derozosiya edilməsi üçün  
Dəri səthinin RM təmizləmək üçün  
Dəri səthinin BM təmizləmək üçün

361 Fərdi sarğı paketində neçə döşəkçə olur?

- 5
- 2
- 3
- 1
- 4

362 Respiratorlar nədən mühafizə edir?

Zərbə dalğasından

- Müxtəlif növ tozlardan  
Adi toz maddələrindən  
Kəskin iydən  
Aerozol halındakı maddələrdən

363 QP-5 əleyhiqazının eynəklərinin tərləməsinə qarşı nə etmək lazımdır?

Gözlüyü tez-tez silmək;

- Tərləməyən plyonkadan istifadə etmək;  
Gözlüyə duru yağ vurmaq  
Gözlüyə qliserin sürtmək  
Gözlüyə sabun sürtmək;

364 Tənəffüs üzvlərinin mühafizə vasitələri neçə ölçüdə buraxılır ?

- 3
- 5
- 6
- 2
- 4

365 QP-5 əleyhiqazı hansı qaz növünü udub saxlaya bilmir?

- Etilen qazını;
- Karbon qazını, etilen qazını;
- Etan qazını.
- Dəm qazını;
- Propan qazını;

366 QP-5 əleyhiqazında nəfəs alma yolunda neçə bağlayıcı quraşdırılıb?

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

367 QP-5 əleyhiqazında neçə bağlayıcı quraşdırılıb?

- 5
- 4
- 3
- 2
- 1

368 Tibbi fərdi mühafizə vasitələri neçə növ vasitələrdən ibarətdir?

- 3
- 7
- 8
- 5
- 4

369 Dəm qazından qorunmaq üçün əlavə olaraq nədən istifadə olunur?

- Respiratorlardan, R-2 və SB-1 süzgəclərindən.
- hopqolid patronundan;
- Fərdi mühafizə vasitələrindəki süzgəcdən;
- Respiratorlardakı membranadan;
- Əleyhiqazlardakı bağlayıcılardan (klapanlardan);

370 Əleyhiqazlar neçə növə ayrılır?

- 3
- 4
- 5
- 1
- 2

371 Fərdi mühafizə vəsitələri (FMV) nə üçündür?

- Kimyəvi maddələrin orqanizmə keçməsinin qarşısını almaq;
- Nüfuzedici radiayadan və işıq şüalanmasından mühafizə olunmaq.
- Əhalinin işıq şüalanmasından mühafizə təşkil etmək;
- Radioaktiv maddələrin orqanizmin daxilinə keçməsinin qarşısını almaq;
- Orqanizmin daxilində, dərinin səthinə və alt paltara radioaktiv, kimyəvi zəhərləyici və bakterial vasitələrin düşməsinin qarşısını almaq;

372 İnsanlar yerləşən sığınacaq otaqlarında izafi təzyiq nə qədər olmalıdır?

1 kqq/sm<sup>2</sup> – 100 kPa

0,6 kq/sm<sup>2</sup> – 60 kPa

● 0,5 kq/sm<sup>2</sup> – 50 kPa

0,3 kq/sm<sup>2</sup> – 30 kPa

0,2 kq/sm<sup>2</sup> – 20 kPa

373 Teztikilən sığınacaqların tikilmə müddəti nə qədərdir?

Şəhərlərdə 24 saat, kənddə 10 saat.

● Şəhərlərdə 24 saat, kənddə 48 saat;

Şəhərlərdə 12 saat, kənddə 24 saat;

Şəhərlərdə 48 saat, kənddə 24 saat;

Şəhərlərdə 10 saat, kənddə 24 saat;

374 Örtülü səngərin tikintisi neçə mərhələdə yerinə yetirilir?

1

● 2

5

4

3

375 İki mərtəbəli taxtlar olduqda RƏD-in hündürlüyü ən azı nə qədər olmalıdır?

2,5m

● 1,75m

1,85m

2m

2,15m

376 Əl ilə fırladılan ventilyasiya rejimində sığınacaqdakı xidmətçi işçilərə saatda neçə m<sup>3</sup> hava verilir?

E)

● A)

D)

B)

C)

377 Obyektin dayanıqlığının artırılması tədbirləri harada öz əksini tapmalıdır?

Dayanıqlığın artırılması üzrə rəisin əmrində

İqtisadi İnkişaf Nazirliyinin Qərarında

FHN-ni regional idarələrinin göstərişində

Dayanıqlığın artırılması üzrə yuxarı təşkilatın göstərişində

● Dayanıqlığın artırılması üzrə MM-ə planında

378 Mühəndis-texniki tələblərin yerinə yetirilməsi hansılardır?

Qəza axtarışın təşkil edilməsi

Təxirəsalınmaz işlərin planlaşdırılması

● Əhəlinin mühafizəsi

İqtisadi dayanıqlıq

Xilasetmə işlərinin təşkili

379 Nəqliyyat, rabitə, səhiyyə və tədris müəssisələrin iş dayanıqlığı dedikdə nə başa düşülür ?

-bu müəssisələrin FH- da öz funksiyalarının vaxtaşırı yerinə yetirə bilməməsi bacarığı.

● -bu müəssisələrin FH- da öz funksiyalarının yerinə yetirilməsi bacarığı;

-bu müəssisələrin FH- da öz funksiyalarını yerinə yetirə bilməməsi bacarığı;

-bu müəssisələrin FH- da öz funksiyalarını uzun müddətə yerinə yetirə bilməməsi bacarığı;

-bu müəssisələrin FH- da öz funksiyalarını vaxtında yerinə yetirə bilməməsi bacarığı;

### 380 Respublika təsərrüfatı fəaliyyətinin dayanıqlığı nədir ?

- Respublikanı idarə edən və zəif struktur sisteminin iş sabitliyinin yüksəldilməsi;
- -Respublikanın müdafiə və təsərrüfatı üçün tələb olunan strateji səviyyələrini sabit saxlamaq qabiliyyəti;
- Respublikanın müdafiə və təsərrüfatı üçün tələb olunmayan strateji səviyyələrini sabit saxlamaq qabiliyyəti;
- Respublikanın müdafiə və təsərrüfatı üçün tələb olunan strateji səviyyələrini çox az saxlamaq qabiliyyəti;
- Ayn- ayrı istehsalat sistemlərinin dayanıqlığının yüksəldilməsi və maliyyə məsələləri;

### 381 Tam həcmdə MM-nin mühəndis- texniki tələbatına nələr daxil olmalıdır ?

- kateqoriyaya daxil olmayan qalan bütün şəhər, qəsəbə və kənd yaşayış məntəqələrinin ərazisində və onun ətraf mühitində strateji əhəmiyyətli obyektlər;
- -kateqoriyaya daxil olan şəhərlərin ərazisində və onun ətraf mühitində strateji əhəmiyyətli obyektlər;
- kateqoriyaya daxil olmayan rayonların ərazisində və onun ətraf mühitində strateji əhəmiyyətli obyektlər;
- kateqoriyaya daxil olmayan qəsəbələrin ərazisində və onun ətraf mühitində strateji əhəmiyyətli obyektlər;
- kateqoriyaya daxil olmayan kənd yaşayış məntəqələrinin ərazisində və onun ətraf mühitində strateji əhəmiyyətli obyektlər;

### 382 Təsərrüfat sahələrinin iqtisad obyektlərinin dayanıqlıq anlayışı nədir ?

- FH zamanı onların əvvəlcədən planlaşdırılmış məhsuldarlığı çatdırma bilməməsi qabiliyyətini təmin etməkdir;
- -FH zamanı onların əvvəlcədən planlaşdırılmış məhsuldarlığı saxlamaq qabiliyyətini təmin etməkdir;
- FH zamanı onların əvvəlcədən planlaşdırılmış məhsuldarlığı saxlamamaq qabiliyyətini təmin etməkdir;
- FH zamanı onların əvvəlcədən planlaşdırılmış məhsuldarlığı zəiflətmək qabiliyyətini təmin etməkdir;
- FH zamanı onların əvvəlcədən planlaşdırılmış məhsuldarlığı az müddətdə saxlamaq qabiliyyətini təmin etməkdir;

### 383 Respublikamızda iqtisadiyyatın dayanıqlığı nələri əhatə edir ?

- -obyektlərin, sahələrin işinin, respublika təsərrüfatının fəaliyyətinin dayanıqlığı;
- obyektlərin, sahələrin işinin, rayon təsərrüfatının fəaliyyətinin dayanıqlığı;
- obyektlərin, sahələrin işinin, bələdiyyə təsərrüfatının fəaliyyətinin dayanıqlığı;
- obyektlərin, sahələrin işinin, qəsəbə təsərrüfatının fəaliyyətinin dayanıqlığı;
- obyektlərin, sahələrin işinin, kənd-qəsəbə təsərrüfatının fəaliyyətinin dayanıqlığı.

### 384 FH-da mühüm əhəmiyyətli obyektlərin iş dayanıqlığının artırılması hansı problemləri əhatə edir?

- FH-ın hər bir vəziyyətlərində obyektlərin təhlükəsizliyini, yəni radioaktiv, zəhərləyici maddələr, güclü təsirə malik olan ZM və müxtəlif xəstəlik törədici mikroblardan həmçinin terrorçulardan mühafizə etmək.
- yeni eyni tipli iqtisad obyektlərinin, bu obyektlərə yaxın məsafədə yerləşdirib, onların potensialından səmərəli istifadə etmək;
- mühüm əhəmiyyətli hərbi xarakterli iqtisad obyektlərinin yeraltı kommunikasiyalarda yerləşdirilməsi;
- bu obyektlərin fəhlə və qulluqçularının, rəhbər işçilərinin, onların ailə üzvlərinin şəhərdən kənar təhlükəsiz zonada yerləşdirilməsi;
- -onun düzgün, eyni tipli əvəzedici müəssisənin, digər təhlükəsiz məsafədə yerləşdirilmiş, etibarlı maddi- texniki təchizat, nəqliyyat əlaqələri, işçilərin mühafizəsi, fəlakətlərin nəticələrinin aradan qaldırılması;

### 385 İqtisad obyektlərinin iş qabiliyyətinin yüksəldilməsi sahəsində hansı əsas kriteriyalar nəzərə alınmalıdır ?

- Ehtimal olunan təbii fəlakətlər zamanı istehsalatın yerləşdiyi ərazidə işçilərin mühafizəsi və müəssisə qismən sıradan çıxdıqda 7 il müddətdə bərpası.
- Ehtimal olunan təbii fəlakətlər zamanı istehsalatın yerləşdiyi ərazidə işçilərin mühafizəsi və müəssisə qismən sıradan çıxdıqda 5 il müddətdə bərpası;
- -Ehtimal olunan təbii fəlakətlər zamanı istehsalatın yerləşdiyi ərazidə işçilərin mühafizəsi və müəssisə qismən sıradan çıxdıqda onun qısa müddətdə bərpası;
- Ehtimal olunan təbii fəlakətlər zamanı istehsalatın yerləşdiyi ərazidə əhalinin mühafizəsi və mühafizəsi və müəssisə qismən sıradan çıxdıqda onun uzun müddətdə bərpası;
- Ehtimal olunan təbii fəlakətlər zamanı istehsalatın yerləşdiyi ərazidə işçilərin mühafizəsi və müəssisə qismən sıradan çıxdıqda çox gec müddətdə bərpası;



386 Respublikamızın ərazisinin neçə faizi seysmik aktiv zonaya malikdir ?

- 70% -dək
- 50% -dək
- 25% -dək
- 40% -dək
- 30% -dək

387 Obyektin dayanıqlılığının artırılması zamanı əsas tədbirlər hansılardır?

- Fəhlə və qulluqçuların hazırlanması.
- Planda nəzərdə tutulan məhsulun kəmiyyət və keyfiyyətə buraxılması;  
Xammal ehtiyatının yaradılması;  
Unikal avadanlıq ehtiyatı;  
İş rejiminin tənzimlənməsi;

388 İşini davam etdirən obyektə neçə iş növbəsi təyin edilir?

- 8
- 4
- 3
- 2
- 6

389 FH-da obyektlərin işinin dayanıqlılığının yüksəldilməsi tədbirləri neçədir?

- 3
- 2
- 6
- 5
- 4

390 Enerji, qaz, su təchizatını layihələndirərkən obyektə ən azı neçə mənbədən istifadə olunur?

- 3
- 2
- 6
- 5
- 4

391 Obyektin dayanıqlılığının artırılmasında ilk tədbir hansıdır?

- Fəhlələrin mühafizəsinin təminatı
- İş rejiminin tənzimlənməsi
- Unikal avadanlıqlar ehtiyatı
- Elmi-nəzəri tədqiqat
- Xammal ehtiyatlarının yaradılması

392 Obyektin dayanıqlılığı hansı tədbirlərdən asılı olur?

- Səfərbər edilən xammaldan
- Fəhlə və qulluqçuların mühafizə edilmə imkanından
- İdarəetmə sisteminin avtomatlaşdırılması səviyyəsindən
- Fəhlə və qulluqçuların iş bacarığından
- Avadanlığın sazlığından

393 Obyektin işinin dayanıqlılığının artırılması üzrə MM tədbirləri nəyə əsaslanır?

- Rəhbər heyətin idarəetmə qabiliyyətinə

Fəhlə və qulluqçuların bacarığına

- Zəif və orta ehtimallı təzyiqin əmələ gəlməsinə;  
Avadanlığın dözümlük dərəcəsinin yüksəldilməsinə;  
Səfərbərlik ehtiyatının düzgün icra edilməsinə;

### 394 İqtisadiyyatın dayanıqlığı nədir?

Fəhlə və qulluqçuların bacarığı

- Obyektlərin işinin pul dövriyyəsinin dayanıqlığı  
Sahələrin işinin dayanıqlığı  
Respublika təssərüfatının dayanıqlığı  
Nəqliyyatın dayanıqlığı

### 395 Obyektin işinin dayanıqlığı nədir?

- Obyektdə fəhlə və qulluqçuların həmçinin qurğu və avadanlıqların FH-ın təsirindən mühafizəsinin təmin edilməsi  
FH-lar zamanı, hətta zəif və orta dərəcəli zədələnmə olduqda planda nəzərdə tutulmuş həcmdə məhsul buraxması qabiliyyəti  
FH-ların qarşısının alınması tədbirlərinin obyektdə nəzərdə tutulması və yerinə yetirilməsi  
Obyektdə FH-ra qarşı qabaqlayıcı tədbirlərin görülməsi  
Obyektdə fəhlə və qulluqçuların FH-ın təsirindən mühafizəsinin təmin edilməsi

### 396 Güclü və tam dağıntılar ərazisində hansı növ yanğın əmələ gəlir ?

- -hissə-hissə- tək  
-yanğın əmələ gəlmir  
-kəzərmə və tüstülənmə  
-yerli- hissə- hissə  
-bütöv yanğın

### 397 Stasionar təmizləmə məntəqələrində, tam sanitar təmizliyi keçmək üçün hansı müddət ərzində neçə nəfər nəzərdə tutulur ?

- - 12 saata – 1400 insan  
- 10 saata – 800 insan  
- 12 saata – 800 insan  
- 10 saata – 500 insan  
- 10 saata – 1000 insan

### 398 Mövcud şəraitdə (reallıqda) obyektlərin iş sabitliyini yüksəltmək məqsədi ilə nisbi dağıntı ərazisi neçə zonaya ayrılır ?

- -2  
-3  
-4  
-5  
-6

### 399 Xilasetmə və DTİ görərkən dəstə komandirinin, real vəziyyətə əsasən icra etmə prosesi ardıcılığı hansıdır?

- alınmış tapşırığın gecikdirilməsi;  
alınmış tapşırığın yerinə yetirilməsi;  
alınmış tapşırığın aydınlaşdırılması;  
alınmış tapşırığın təxirə salınması;  
alınmış tapşırığın məxfi saxlanması.

### 400 Vəba xəstəliyinin törədiciləri ağ çörəkdə neçə müddətdə təhlükəli olaraq qalırlar?

30 gün

20 gün

24 gün

25 gün

● 26 gün

401 Vəba xəstəliyinin törədiciləri meyvə və tərəvəzdə neçə müddətdə təhlükəli olaraq qalırlar?

10 gün

3 gün

● 8 gün

5 gün

6 gün

402 Mövcud şəraitdə (reallıqda) obyektlərin iş sabitliyini yüksəltmək məqsədi ilə dağınıq ərazisi neçə zonaya ayrılır ?

-3

● -2

-5

-6

-4

403 Maye halında olan ərzaq məhsullarının hansı dərinliyinə zəhərləyici maddə nüfuz edə bilər?

● Bütün dərinliyinə

Yarı dərinliyinə

Üçdə bir dərinliyinə

Dördə iki dərinliyinə

Üçdə iki dərinliyinə

404 Taun xəstəliyinin törədiciləri suda hansı müddətdə təhlükəli olaraq qalır?

● 30 gün

50 gün

25 gün

10 gün

20 gün

405 Taun xəstəliyinin törədiciləri süddə hansı müddətdə təhlükəli olaraq qalır?

100 gün

50 gün

70 gün

60 gün

● 90 gün

406 Kütləvi yanğınlardan baş verməsi üçün alovun yayılmasına əlverişli şərait neçə dəqiqədən sonra yaranır ?

-40- 50 dəqiqə

-20- 30 dəqiqə

● -30- 40 dəqiqə

-15- 25dəqiqə

-25- 30 dəqiqə

407 Sanitar xərəyini uzaq məsafəyə neçə nəfər aparmalıdır ?

-5

● -4

-6  
-3  
-2

#### 408 Xloru neytrallaşdırmaq üçün nədən istifadə olunur?

- 1/130 nisbətində spirtdən
- 1/120 nisbətində sudan
- 1/90 nisbətində ağ neftdən
- 1/120 nisbətində benzindən
- 1/140 nisbəyində amonyakdan

#### 409 Xlorla zəhərlənmə zamanı ilk tibbi yardım necə göstərilir?

- Zəhərlənmiş adamı təmiz havaya çıxarmalı, onun tam sakitliyini təmin etməli, bədənini sərin su ilə yumalı, oksigen inqalyasiyası etməli, hospitallaşdırmalı;
- Zəhərlənmiş adamı təmiz havaya çıxarmalı, onun tam sakitliyini təmin etməli, bədənini isitməli, oksigen inqalyasiyası etməli, hospitallaşdırmalı;
- Zəhərlənmiş adamı yerindən tərpətmədən, onun üst paltarını dəyişməli, bədənini isti su ilə yumalı, oksigen inqalyasiyası etməli, hospitallaşdırmalı;
- Zəhərlənmiş adamı yerindən tərpətmədən, onun tam sakitliyini təmin etməli, bədənini sərin su ilə yumalı, oksigen inqalyasiyası etməli, hospitallaşdırmalı;
- Zəhərlənmiş adamı yerindən tərpətmədən, onun tam sakitliyini təmin etməli, bədənini isitməli, oksigen inqalyasiyası etməli, hospitallaşdırmalı;

#### 410 Ammonyakla zəhərlənmə zamanı ilk tibbi yardım necə göstərilir?

- Gözlərdən yaş axması, çoxlu bəlgəm ifrazı.
- Zəhərlənmiş adamı təmiz havaya çıxarmalı, onun tam sakitliyini təmin etməli, gözlərini və dəri örtüyünü təmiz su ilə yumalı;
- Döş qəfəsində kəskin ağrı;
- Quru öskürək, qusma;
- Baş gicələnməsi, təngənəfəslik;

#### 411 Xlorla zəhərlənmənin ilkin əlamətləri hansılardır?

- Tam çakitliyin təmin edilməsi.
- Döş qəfəsində kəskin ağrı, quru öskürək, qusma, baş gicələnməsi, təngənəfəslik, gözlərdən yaşın axması, çoxlu bəlgəm ifrazı;
- Ürəyin sürətlə döyünməsi;
- Nəbzün pozulması, öskürək;
- Tənəffüsün çətinləşməsi;

#### 412 Tam sanitariya təmizlənməsi nəyə deyilir?

- Zəhərlənmiş adamın havaya çıxarılmasına;
- İnsanların bütün bədəninin radioaktiv, zəhərləyici və bakterial maddələrdən təmizlənməsinə;
- Nəbzün pozulması tənəffüsün çətinləşməsinə.
- Zəhərlənmiş adamın dəri örtüyünün açıq yerlərini təmiz su ilə yuyulmasına;
- Zəhərlənmiş adamın sakitliyinin təmin edilməsinə;

#### 413 Ayrıca yanğın zonaları nədir?

- Rayonlar və tikilmiş sahələrdir ki, hansıların ərazisində yanğınlar güclü tüctülənmə əmələ gətirir və dağıntılarda uzun müddətli yanğınlarla xarakterizə edilir.
- Rayonlar və tikilmiş sahələrdir ki, bu ərazisində, ayrıca binalarda, qurğularda yanğın baş vermişdir;
- Rayonlar və tikilmiş sahələrdir ki, hansıların ərazisində yerləşən bütün binalarda, qurğularda yanğın baş verir;
- Rayonlar və tikilmiş sahələrdir ki, hansıların ərazisində dağılmamış binaların və qurğuların əksəriyyəti yanır;
- Rayonlar və tikilmiş sahələrdir ki, hansıların ərazisində I, II, III dərəcəli yanğına davamlı dağılmış, uşulmuş binalar yanır;

414 Vəba (xolera) xəstəliyinin törədiciləri süddə hansı müddətdə təhlükəli olaraq qalır?

- 55 gün
- 48 gün
- 35 gün
- 40 gün
- 45 gün

415 Damcı halında zəhərləyici maddə torpağın hansı dərinliyinə nüfuz edə bilər?

- 9-10 sm
- 2-5 sm
- 1-3 sm
- 2-4 sm
- 6-7 sm

416 Dənəvər ərzaq məhsulu olan taxılla qablaşdırılmış kisələrin hansı dərinliyinə zəhərləyici maddə nüfuz edə bilər?

- 70mm
- 80 mm
- 60mm
- 50mm
- 10mm

417 Dənəvər ərzaq məhsulu olan yarma ilə qablaşdırılmış kisələrin hansı dərinliyinə zəhərləyici maddə nüfuz edir?

- 12-15 sm
- 10-20 sm
- 5-10 sm
- 10-15 sm
- 8-12 sm

418 Bərk piylər, yağ, pendir necə dezaktivasiya edilməlidir?

- Üst qatından 4-5 mm qalınlığından kəsməklə
- Üst qatlarından 2-3 mm qalınlığından kəsməklə
- Bütün səthlərdən 3-4 sm kəsməklə
- Orta qatından 1-2 mm qalınlığından kəsməklə
- Alt qatından 3-4 sm qalınlığından kəsməklə

419 Meyvə, tərəvəz, ət və balıq məhsulları necə dezaktivasiya edilir?

- Üstlərinə su çiləməklə
- Sudabir neçə dəfə yumaqla
- Suya salıb çıxarmaqla
- Üstlərinə su tökməklə
- Axar su altında bir neçə dəfə yumaqla

420 Maye halında olan ərzaqlardan nümunə necə götürülməlidir?

- Qarıxdırmadan götürməli
- Qarıxdırıb sonra götürməli
- Üst qatdan və qabın dibindən
- Alt qatdan
- Orta qatdan

421 Vəba xəstəliyinin törədiciləri suda neçə müddətdə təhlükəli olmaqla artırlar?

Bir neçə həftə

- Bir neçə ay
- 10 gün
- Bir neçə saat
- Bir neçə gün

422 Dezinfeksiya kimyəvi üsulla necə həyata keçirilir?

- Mexaniki üsulla aşılamaqla
- Fiziki-mexaniki təsir etməklə
- Oksidləşmiş maddələrdən istifadə etməklə
- Kimyəvi maddələrdən istifadə etməklə
- Neft məhsullarından istifadə etməklə

423 Dezinfeksiya fiziki üsulla necə həyata keçirilir?

- Tuşularla təsir etməklə
- Mexaniki aşılamaqla
- Kimyəvi təsirlə
- Fiziki-mexaniki təsirlə
- Oksidləşdirmə ilə

424 Dezinfeksiya hansı üsullarla aparılır?

- Paslatma
- Oksidləşmə
- Mexaniki
- Fiziki və kimyəvi
- Bərpaedilmə

425 Davamsız zəhərləyici maddə ilə zəhərlənmiş ərzaq necə deqazasiya edilməlidir?

- Soyutmaqla
- Ağzı açıq saxlamaqla
- Qapalı saxlamaqla
- Küləyə verməqlə
- Qızdırmaqla

426 Zoman tipli zəhərləyici maddələrin deqazasiyası üçün hansı deqazasiya məhlulundan istifadə olunur?

- DT-6
- Dixloretan
- Məhlul N 1
- 2 aş (2 bş)N 1
- DT-2

427 İprit və V-qazlar hansı deqazasiya məhlulu ilə deqazasiya edilməlidir?

- Dixloramin
- 2 bş N 1
- 2 aş N 1
- Məhlul N1
- Dixloretan

428 Xlorlu əhəng suyu ilə dezinfeksiya nəyi nəzərdə tutur?

- İnsanların, heyvanların və bitgilərin zərərsizləşməsini
- Avadanlığı, divarları, dəzgahları və s. zərərsizləşmə
- Ərazini, binaları, yolları və s. zərərsizləşmə

- Əlləri, qab-qacağı, otaqları və s. zərərsizləşməyi  
Avtomobilləri, paravozları və s. zərərsizləşmə

429 Dezinfeksiya əməliyyatı nəyi nəzərdə tutur?

Bizi əhatə edən, təhlükə törədən rikketsiülərin məhv edilməsini  
Yoluxucu xəstəlik törədən həşəratların məhv edilməsini  
Yoluxucu xəstəlik törədən gəmiricilərin məhv edilməsini

- Bizi əhatə edən yoluxucu xəstəlik törədən mikrobların məhv edilməsini  
Təhlükə törədən heyvanların məhv edilməsini

430 Dənəvər ərzaq məhsulu olan duzla qablaşdırılmış kisələrin hansı dərinliyinə zəhərləyici maddə nüfuz edir?

12-15 sm

2-3 sm

3-5 sm

- 5-10 sm

6-7 sm

431 Bakterioloji silahdan yaranmış epidemiya zamanı təlimdə hansı mühafizə tədbiri icra edilir?

Dezinfeksiya-qazookurivaniya

Dezaktivasiya-deratizasiya

Deqazasiya-sanitar təmizləmə

- Karantin-observasiya

Epizootiya-epifitotiya

432 Maye halında olan bitgi yağları necə dezaktivasiya edilməlidir?

Buxarlandırmaqla

Durultmaqla

Qaynatmaqla

- Süzülməklə-çökdürülməklə

Soyutmaqla

433 Radioaktiv zəhərlənmiş texnika və avadanlıq təlimdə hansı təmizləmə təsirinə məruz qalmalıdır?

Deratizasiya;

- Dezaktivasiya;

Sanitariya təmizliyi.

Dezinseksiya;

Dezinfeksiya;

434 Ərzaqda dezaktivasiyanın tam aparılması hansı cihazla yoxlanılır?

İd-1 cihazı ilə

Rentgenmetrlə

Dozaimetrlə

- Radiometrlə

DP-64 ilə

435 Sanitar drujina dəstəsi bir iş növbəsində neçə nəfərə ilk tibbi yardım göstər bilər?

2100-2500

1500-2100

2000-3000

- 2200-2700

1000-2200

436 Xilasedici dəstə bir iş növbəsində (8-10 saat) hansı işləri görə bilər?

- 100 səngər qazaraq, üstünü örtə bilər
- 160-220 daldalanacaqın üstünü açıb sökən
- 1200-2004 nəfəri uçqun altından çıxarıb, 1250-1350m məsafəyə aparar
- 600-1200 nəfəri zəhərlənmə ocağından çıxara bilər
- 48-36 sığınacaq və zirzəminin üstünü açıb sökən

437 Zarinin deqazasiyası üçün hansı deqazasiya məhlulundan istifadə olunur?

- DT-2 və DT-6
- Xlor məhlulu
- 2 bş N 1
- 2 aş N 1
- DTS-QK

438 Son dezinfeksiya tədbiri nəyi nəzərdə tutur?

- Xəstənin özünü dezinfeksiya edilməsini
- Xəstə başqa otağa köçürüldükdə yoluxmanın qarşısının alınmasını
- Xəstə öləndən sonra otaqda yoluxmanın qarşısının alınmasını
- Xəstə təcrid ediləndən sonra əvvəlki yerdə yoluxmanın qarşısının alınmasını
- Xəstə ilə təmasda olanların dezinfeksiya edilməsini

439 Deratasiya əməliyyatı nəyi nəzərdə tutur?

- Təhlükə törədən insanların təhlükəsizliyini
- Təhlükə törədən heyvanların məhv edilməsi
- Təhlükə törədən virusların məhv edilməsi
- Təhlükə törədən gəmiricilərin məhv edilməsi
- Təhlükə törədən bakteriyaların məhv edilməsi

440 Məişətdə işlədilən səthi aktiv maddələrin aşağıda göstərilənlərdən hansından istifadə edirsiniz?

- Ammonyak
- SF-2li
- SF-2
- Ariyel
- Xlor

441 Sanitar təmizləmə, deqazasiya, dezaktivasiya və dezinfeksiya tədbirlərində tətbiq edilən yuyucu vasitələrin rolu nədir?

- Səthi gərilmənin təsirini azaltmaqla yuyuculuq qabiliyyətini artırılması
- Səthi aktiv maddələrin təsirindən suyun "yumuşaldılması"
- "Yumuşaldılmış" suyun bütün məsamələlərə girmə qabiliyyətinin artırılması
- Suyun səthi gərilmə əmsalını azaltmaqla yuyuculuğu artırmaq
- Səthi aktiv maddələrin tətbiqi ilə məhlulun yuyuculuq qabiliyyətini artırmaq

442 Xilasetmə /X/ və DTİ-nin aparılması neçə mərhələdə baş verir?

- 7
- 3
- 2
- 4
- 5

443 Digər təxirəsalınmaz işlərə /DTİ/ hansılar aid deyil?



Rabitə xətlərinin təmiri və bərpa etməklə idarəetmənin bərpası

- İnsanlara dağıntı və zəhərlənmə zonasında ilk tibbi yardım göstərmək
- Nəqliyyat keçidlərinin zədələnmə ocağında ilk növbədə açılması
- Qaz, elektrik və su xətlərində baş vermiş qəzaların məhdudlaşdırmaq
- Uçulma təhlükəsi olan bina və qurğuların tamamilə sökülməsi və ya bərkidilməsi

444 Qəza xilasetmə işlərinə hansılar ilk növbədə aid edilir?

Zədələnmiş adamları axtarıb tapmaq üçün, kəşfiyyatın təşkili

- Zədələnmə ocağına gedən yolların ucqunlardan təmizlənməsi, keçidlərin açılması
- Adamları dağıntı yerlərindən təhlükəsiz yerlərə çıxarmaqla DTİ-n görülməsi
- Tapılan insanlara ilk tibbi yardım göstərmək və tibbi müəssisəsinə göndərmək
- Ucqunlar altından insanları çıxarmaq üçün texnikanın gətirilməsi

445 Zədələnmə ocağında yerinə yetirilən işlər neçə hissədən ibarətdir?

- 3
- 2
- 6
- 5
- 4

446 Radiasiyanın hansı səviyyəsindən başlayaraq dezaktivasiya olunmuş və nəmləşdirilmiş ərazidə, yaxud xüsusi təchiz olunmuş nəqliyyatda və qurğularda ərzaq qəbul edilir ?

- 12 r/s çox
- 6 r/s çox
- 9 r/s çox
- 10 r/s
- 7 r/s çox

447 Radiasiyanın hansı səviyyəsində açıq ərazidə və açıq mühafizə qurğularında qida qəbuluna icazə verilir ?

- 7 r/s qədər
- 3 r/s qədər
- 1 r/s qədər
- - 5 r/s qədər
- 8 r/s qədər

448 Radiasiyanın hansı səviyyəsində, dezaktivasiya olunmuş və nəmləşdirilmiş ərazidə, eyni zamanda dezaktivasiya edilmiş bağlı mənzildə qida hazırlanmalıdır ?

- 17 r/s çox
- 3 r/s çox
- 4 r/s çox
- 6 r/s çox
- 12 r/s çox

449 Nəqliyyat vasitələrini zərərsizləşdirmə məntəqəsində su şırnağı vasitəsi ilə hansı sayda yük maşınlarını dezaktivasiya etmək olar ?

- 12 saata – 50 yük maşını
- 10 saata – 40 yük maşını
- 12 saata – 30 yük maşını
- - 10 saata – 30 yük maşını
- 8 saata – 40 yük maşını

450 Bir növbədə zərərsizləşdirmə dəstəsi nə qədər sahəni zərərsizləşdirə bilər ?

- 450 m<sup>2</sup>
- 300 m<sup>2</sup>
- 250 m<sup>2</sup>
- - 350 – 600 m<sup>2</sup>
- 500 m<sup>2</sup>

#### 451 Təxirə salınmaz qəza- bərpa işləri hansı məqsədlə aparılır ?

- bakterioloji kəşfiyyatı aparılması üçün şərait yaratmaq və təmin etmək.
- mühəndis kəşfiyyatı aparılması üçün şərait yaratmaq və təmin etmək;
- radiasiya kəşfiyyatı aparılması üçün şərait yaratmaq və təmin etmək;
- - xilasetmə işlərinin təşkili və icrası üçün şərait yaratmaq, təhlükəsizliyi təmin etmək tədbirlərinin tətbiqi;
- kimya kəşfiyyatı aparılması üçün şərait yaratmaq və təmin etmək;

#### 452 Qəza- xilasetmə işləri, hansı məqsədlə aparılır ?

- insanları xilas etmək, zədəlilərə yardım göstərmək və onların şəhərkənarı bölgəyə köçürülməsini təmin etmək.
- zədələnmiş insanlara yardım göstərmək, qəzaların qarşısını almaq, mühəndis qurğularında bərpa işlərinə başlamaq;
- insanların xilas və xilasetmə işləri üçün şərait yaratmaq;
- - insanları xilas etmək və zədələnmiş insanlara yardım göstərmək, qəzaların məhdudlaşdırılması, bərpa işləri üçün şərait yaratmaq;
- zərərçəkmişlərə ilk tibbi yardımı göstərmək, onların təhlükəsiz rayonlara köçürülməsini təşkil etmək;

#### 453 Alışma ehtimalına görə inşaat materialları hansı qruplara bölünür ?

- alışmayan, alovlanan və oda davamlı;
- çətin alışan, alışmayan və ya əriyən;
- alışmayan, əriyən və alışan;
- - alışmayan, çətin alışan və alışan;
- alışan, alışmayan və əriyən;

#### 454 Deratizasiya nədir ?

- insan və heyvanların bakterioloji vasitələrdən mühafizəsi üçün aparılan üsuldur.
- radioaktiv maddələrdən insanların zəhərlənməməsi üçün ərazidən təmizlənməsi;
- yolxucu xəstəlikləri yayan həşəratların məhv edilməsi;
- - yolxucu xəstəlikləri yayan gəmiricilərin məhv edilməsi;
- ZM- lə insanların və heyvanların zəhərlənməsinin qarşısını almaq üçün zərərsizləşdirmə üsulları;

#### 455 Dezinseksiya nədir ?

- bu, yolxucu xəstəlik mənbəyi olan həşəratların məhv edilməsi;
- bu, yolxucu xəstəliyi yayan gəmiricilərin bioloji üsulla məhv edilməsi;
- bu, yolxucu xəstəlik törədicilərinin fiziki üsulla məhv edilməsi;
- - həşəratların, kənd təsərrüfatı ziyanvericilərinin fiziki, kimyəvi və bioloji üsullarla məhv edilməsi;
- bu, yolxucu xəstəlik törədicilərinin kimyəvi üsulla məhv edilməsi;

#### 456 Deqazasiya hansı üsullarla aparılır ?

- mexaniki, fiziki və toksikoloji;
- mexaniki, fiziki və radioaktiv;
- fiziki, kimyəvi və bakterioloji;
- - mexaniki, fiziki və kimyəvi;
- mexaniki, fiziki və adi üsulla;

#### 457 Nəqliyyat zərərsizləşdirmə məntəqəsində neçə saat müddətinə və hansı miqdarda nəqliyyat vasitəsini xüsusi məhlullar vasitəsi ilə deqazasiya etmək mümkündür ?

- 12 saata - 50 yük maşını;

- 10 saata - 40 yük maşını;
- 12 saata - 30 yük maşını;
- - 10 saata - 30 yük maşını;
- 8 saata - 40 yük maşını;

#### 458 Dezinfeksiya nəyə deyilir ?

- zəhərləyici və bakterial zəhərlənmə ocaqlarının deqazasiyası və məhv edilməsi.
- xəstə heyvanlar arasında yayılmış batulizm və vəba xəstəliklərinin məhv edilməsi;
- gəmiricilər tərəfindən yayılmış müxtəlif yolxucu xəstəliklərinin məhv edilməsi;
- - müxtəlif yolxucu xəstəlikləri yayan həşəratların məhv edilməsi;
- taun və vəba tipli yolxucu xəstəlik yaymış mikrobların dezinfeksiya olunması və məhv edilməsi;

#### 459 Obektlərdə hansı kəşfiyyat qrupları yaradılır ?

- - radiasiya, mühəndis, yanğın kəşfiyyatı;
- yanğın akustik kəşfiyyat;
- mühəndis, hidrodinamik kəşfiyyat;
- radiasiya, meteoroloji kəşfiyyat;
- kinoloji kəşfiyyat.

#### 460 Radiasiyanın hansı səviyyəsində açıq ərazidə qidanın hazırlanmasına icazə verilir ?

- 4 r/s –qədər
- 2 r/s –qədər
- 3 r/s –qədər
- - 1 r/s –qədər
- 5 r/s –qədər

#### 461 Əhalinin və hərbişməmiş dəstələrinin şəxsi heyətinin mühafizə məsələlərini həll etmək üçün MM sistmində hansı laboratoriya yaradılır ?

- güclü təsirli zəhərli və radioaktiv maddələrin, həm də bakteriooloji vasitələrin təyin edilməsi üçün radiometriya və kimyəvi MM laboratoriyası (GTZM, RM və BV).
- bakteriooloji vasitə və radioaktiv maddələrin təyin edilməsi, müxtəlif növ analizlərin aparılması üçün bakteriooloji və radiometriya MM laboratoriyası (RM və BV);
- bakteriooloji vasitələr, radioaktiv və zəhərləyici maddələrin təyin edilməsi, müxtəlif növ analizlərin aparılması üçün bakteriooloji, radiometriya və kimyəvi MM laboratoriyası (ZM, RM, BV);
- - MM laboratoriyası – radiometrik və kimyəvi – onun təyinatı: Ərazidə radioaktiv və zəhərləyici maddələrin miqdarının müəyyən edilməsi və növlərinin dəqiqləşdirilməsi;
- bakteriooloji vasitə və zəhərləyici maddələrin təyin edilməsində müxtəlif növ analizlərin aparılması üçün bakteriooloji və kimyəvi laboratoriya (ZM, BV);

#### 462 Deqazasiya nədir ?

- ərazinin və obyektin zəhərlənmə dərəcəsi oraya düşən zəhərləyici maddələrin miqdarından asılıdır.
- güclü təsirli zəhərləyici maddələrin insanlara, heyvanlara, bitkilərə və ətraf mühitə zəhərləyici təsiri;
- davamsız zəhərləyici maddələrin yol verilməyən səthlərdən ayrılması;
- - ərzaq malları, su, texnika, nəqliyyat, müxtəlif əşya və obyektlərin səthindən zəhərləyici maddələrin təmizlənməsi, yaxud zərərsizləşdirilməsi;
- ZM-in dayanıqlığı, yəni insanlara və heyvanlara göstərdiyi zəhərləyici təsirin müddəti;

#### 463 Dezaktivasiya nədir ?

- zəhərlənmə yerlərində texnikadan istifadə edilməsi və zəhərsizləşdirilməsi.
- zəhərlənmənin sürətlə baş verməsi və zəhərlənmənin ağır olması;
- zəhərlənmiş əşyaların zəhərlərdən təmizlənməsi və parçalanmasıdır;
- - zəhərlənmiş ərazidə obyektlərdən, paltarlardan, su, ərzaq mallarından, texnikadan radiaktiv maddələrin (RM) təmizlənməsi;
- zəhərlənmiş yerlərdə iş aparan MM dəstələrinin paltarlarının zəhərsizləşdirilməsi;

464 Radiasiyanın hansı səviyyəsində xüsusi palatkalarda qida məhsullarının hazırlanmasına icazə verilir ?

- 3 r/s – qədər
- 4 r/s – qədər
- 8 r/s – qədər
- -5 r/s – qədər
- 10 r/s – qədər

465 Zərərsizləşdirmə məntəqəsində hansı müddət ərzində neçə kq geyimlər, ayaqqabılar və FMV dezinfeksiya, dezaktivasiya və deqazasiya edilir ?

- 10 saata – 600 – 800 kq
- 10 saata – 300 – 600 kq
- 14 saata – 500 – 1000 kq
- - 10 saata – 500 – 1000 kq
- 12 saata – 800 – 1200 kq

466 Zədəli insanlara jqut qoyularkən hansı məlumatlar qeyd edilib, qoyulması vacibdir ?

- yaralının vəziyyəti haqqında.
- zədələdiyi yer;
- zədəlinin adı, soyadı və atasının adı;
- -vaxt, tarix və həkimin soyadı;
- zədəsinin ağırlıq dərəcəsi;

467 İlk tibbi yardım kimlərə göstərilir ?

- təşfişə düşmüş insanlara.
- şokda olmuş insanlara;
- kontuziya olmuş insanlara;
- -arteryal qanaxması olan zədələnmişlərə;
- yorğun halında olan insanlara;

468 Obyektdə işin dayanıqlığını yüksəltməyin ən vacib amilləri hansılardır ?

- Obyektlərin mühafizəsi, xəbərdarlıq siqnalları ilə təmin edilməsi.
- MM qərargahının mühafizəsi, avadanlıqlarla təmin edilməsi;
- əhalinin mühafizəsi, bələdiyyə idarələri ilə təmin edilməsi;
- - fəhlə və qulluqçuların mühafizəsi, mühafizə qurğuları ilə təmin edilməsi;
- MM dəstələrinin mühafizəsi, tibb avadanlıqları ilə təmin edilməsi;

469 Şəhərin küçələrində binaların dağılması nəticəsində hansı uçqunlar əmələ gəlir ?

- zəif
- orta
- güclü
- -tam
- hissə-hissə

470 Təbii fəlakət və qəzalar nəticəsində əmələ gələn vəziyyəti nəzərə alaraq hansı növ bərpa işləri nəzərdə tutulur ?

- əsaslı(tam), vacibliyinə görə əsassız.
- qısamüddətli, təcili, əsaslı(tam);
- təcili, ikincidərəcəli, müvəqqəti;
- -hissə-hissə, müvəqqəti, əsaslı- kapital;
- uzunmüddətli, qısamüddətli, tez;

471 Meşə yangınlarının söndürülməsi üsullarını göstərin ?

- kombinləşmiş üsulla və köpüklə, odsöndürücü kimyəvi məhlulla, yanğını su ilə söndürməklə, yanğını(alovu) boğmaqla;
- sudan istifadə etməklə köpük əmələ gətirən kimyəvi maddə ilə, xəndəyin su ilə doldurulması, ayrıca xətlərin yaradılması ilə, yanğını boğmaqla və yanğına(alova) torpaq tökməklə;
- kombinləşmiş üsulla, süni yanğının əmələ gətirilməsi, yanğının su və köpükləsöndürülməsi, xəndəklərin yaradılması, su ilə doldurulması, yanğını boğmaqla və yanğına(alova) torpaq tökməklə;
- -kombinləşmiş üsulla, süni yanğının əmələ gətirilməsi, köpüklə, xüsusi kimyəvi maddələrlə, su ilə, ayrıca xətlərin yaradılması ilə, yanğını boğmaqla və yanğına(alova) torpaq tökməklə;
- kombinləşmiş üsulla, yanğını su ilə söndürməklə, ayrıca xətlərin yaradılması ilə, yanğını boğmaqla və yanğına(alova) torpaq tökməklə;

472 Sülh dövründə təbii fəlakətlər və istehsalat qəzaları baş verdikdə MM-nin xəbərdarlıq siqnalları kim tərəfindən verilir ?

- - MM qəragahı
- MM baş idarəsi
- Hakimiyyət idarəsi
- Rayon MM rəisi
- Nazirlər kabineti

473 Obyektlərdə neçə rabitə növündən istifadə olunur ?

- 2
- 6
- 5
- 3
- 4

474 İdarəetmənin mahiyyəti nədir?

- orduya rəhbərlik etmək.
- hüquq-mühafizə orqanlarına rəhbərlik etmək;
- MM rəhbər qəragahının özlərinə tabe olan qüvvələrlə daim rəhbərlik etməsindən, onların fəaliyyətini qarşıda duran vəzifələrin icrasına yönəltməkdən ibarətdir;
- MM hərbişdirilmiş dəstələrinə rəhbərlik etmək;
- əhaliyə rəhbərlik etmək;

475 Əhaliyə FH baş verməsi ilə əlaqədar xəbər və məlumatlar kim tərəfindən və necə çatdırılır ?

- FH baş verən zaman əhaliyə xəbər və məlumatlar mətbuat vasitəsilə çatdırılır;
- - əhaliyə siqnal, xəbər və məlumatlar iş və yaşayış yerlərində müvafiq MM rəhbərləri tərəfindən, eləcə də yerli radioyayım şəbəkəsi ilə çatdırılır;
- FH baş verən zaman əhaliyə xəbər və məlumatlar insanlar vasitəsilə çatdırılır;
- FH baş verən zaman əhaliyə xəbər və məlumatlar teleqraf vasitəsilə çatdırılır;
- FH baş verən zaman əhaliyə xəbər və məlumatlar mobil telefon vasitəsilə çatdırılır;

476 Müharibə dövründə düşmənin hücumu barədə MM xəbərdarlıq siqnalı kim tərəfindən əhaliyə çatdırılır ?

- -icra hakimiyyətləri
- MM qəragahı
- MM baş idarəsi
- Vilayət MM rəisi
- Milli Təhlükəsiz Nazirlyi

477 Əgər küçədə hərəkət etdiyimiz zaman həyacan siqnalı verilsə necə davranmalıyıq ?

- nəqliyyat vasitəsindən istifadə etməli.
- - siqnal verilən rayonda gizlənməli;
- təcili evə daxil olmalı;
- yaxınlarına siqnal haqqında xəbər verməli;
- həyacan siqnalını eşidib oranı tərk etməli;

478 Xəbərdarlıq siqnalları nə üçündür ?

- müasir dövrdə şəhər və kənd əhalisinin zəlzələhaqqında xəbərdar edilməsi və təhlükəsiz rayonlara köçürmək;
- - şəhər və kənd əhalisinə hər hansı FH haqqında təhlükələr barədə xəbərdar edilmək və lazımı müdafiə tədbirləri görmək;
- kənd əhalisinin mühafizəsi üçün karantin rejimini yaratmaq.
- su basmış rayonlardan əhalini köçürmək;
- FH zamanı əhalini sığınacaqlarda yerləşdirmək;

479 Obyektlərdə rabitənin təşkilinə kim rəhbərlik edir?

- obyektin rəisi;
- obyektin mülki müdafiə qərargah rəisi;
- obyektin işçiləri.
- rabitə rəisi;
- obyektin rəis müavini;

480 Mülki müdafiə üzrə Azərbaycan Respublikasının ərazisi neçə zonaya bölünür?

- 6
- 5
- 9
- 10
- 7

481 Mülki müdafiənin həyəcan siqnalları hansılardır?

- hamının diqqətinə,qum çovğunu həyəcanı.
- hamının diqqətinə, hava həyəcanı, hava həyəcanıbitdi, radiasiya və kimya həyəcanı;
- hamının diqqətinə, külək həyəcanı;
- hamının diqqətinə, qar çovğunu həyəcanı;
- hamının diqqətinə, leysan yağışı həyəcanı;

482 Səyyar idarəetmə məntəqəsi nə üçün yaradılır?

- idarəetmədən tədbirlərin həyata keçirilməsi.
- rəhbərin öz məntəqəsindən idarə etməsi;
- zədələnmə ocaqlarında MM qüvvələrini yürüş marşrutlarında, hərək zamanı bilavasitə və operativ surətdə idarə etmək üçün;
- zədələnmə ocaqlarında MM qüvvələrini yürüş marşrutlarında, idarənin özündə bilavasitə və operativ surətdə idarə etmək üçün;
- zədələnmə ocaqlarında MM qüvvələrini yürüş marşrutlarında, hərəksiz halda bilavasitə və operativ surətdə idarə etmək üçün;

483 Təyinatına görə idarəetmə məntəqəsinin növləri hansılardır?

- zirzəmi,yeraltı anbar.
- əsas, ehtiyat, yardımçı;
- yardımçı, köməkçi,əlavə;
- əsas, zal, dəhliz;
- köməkçi, əlavə, dəhliz;

484 Aşağıdakılardan hansı MM xəbərdarlıq siqnalı deyil?

- Radiasiya təhlükəsi və kimyəvi həyəcan;
- Təbii fəlakət həyəcanı;
- Hamının diqqətinə;
- Hava həyəcanı;
- Hava həyəcanı sovuşdu;

485 MM-nin xəbərdarlıq toplanış məşqləri kimlərlə keçirilir?

- ərazi mülki müdafiə dəstələri ilə;
- Hərbiləşdirilmiş mülki müdafiə dəstələri ilə;
- yerli mülki müdafiə dəstələri ilə;
- obyekt mülki müdafiə dəstələri ilə;
- hərbiləşdirilməmiş mülki müdafiə dəstələri ilə;

486 Hərbiləşdirilməmiş MM dəstələri ilə xəbərdarlıq toplanış məşqi ildə neçə dəfə keçirilir?

- 4 dəfə;
- 1 dəfə;
- 2 dəfə;
- 3 dəfə;
- keçirilmir.

487 Mülki müdafiə üzrə şəhərlər neçə kateqoriyaya bölünür?

- 1
- 3
- 4
- 5
- 2

488 MM-nin xəbərdarlıq toplanış məşqləri kimlərlə keçirilir?

- Hərbiləşdirilmiş mülki müdafiə dəstələri ilə;
- hərbiləşdirilməmiş mülki müdafiə dəstələri ilə;
- ərazi mülki müdafiə dəstələri ilə;
- obyekt mülki müdafiə dəstələri ilə;
- yerli mülki müdafiə dəstələri ilə;

489 Obyektdə MM üzrə tədris ili neçə ay davam edir?

- 11 ay
- 8 ay
- 10 ay
- 9 ay
- 12 ay

490 Obyektdə MM üzrə tədris ili hansı aydan başlayır?

- mart
- yanvar
- sentyabr
- iyun
- aprel

491 Obyektlərdə məşğələ aparmaq üçün hazırlıq qrupları neçə nəfərdən ibarət olmalıdır?

- 40 nəfər
- 25 nəfər
- 20 nəfər
- 50 nəfər
- 30 nəfər

492 Obyektlərdə mülki müdafiə planı neçə bölmədən ibarətdir?

- 4
- 5
- 2
- 1

493 Obyektin mülki müdafiə məşqi neçə ildən bir keçirilir?

- 4 ildən bir
- 1 ildən bir
- 3 ildən bir
- 2 ildən bir
- 5 ildən bir

494 Obyektlərdə rəhbər heyətin əməli məşqləri ildə neçə dəfə keçirilir?

- ildə 2 dəfə
- ildə 1 dəfə
- ildə 4 dəfə
- ildə 5 dəfə
- ildə 3 dəfə

495 Ali təhsil müəssisələrində MM məşqlərinin davam etmə müddəti nə qədərdir?

- 2-4 saat
- 6-7 saat
- 3-5 saat
- 1-3 saat
- 8-10 saat

496 Obyektlərdə kompleks MM təlimləri neçə ildən bir keçirilir?

- 3 ildən bir
- 5 ildən bir
- 1 ildən bir
- 4 ildən bir
- 2 ildən bir

497 Yüksək hazırlıqlı hərbişdirilməmiş MM dəstələri ilə əməli məşğələlər neçə ildən bir keçirilir?

- 4 ildən bir
- 1 ildən bir
- 2 ildən bir
- 3 ildən bir
- 5 ildən bir

498 Ali məktəb tələbələrinə MM fənni proqram üzrə neçə saat tədris olunur?

- 60
- 45
- 46
- 50
- 30

499 Təlim və məşqlər MM-nin hansı xəbərdarlıq signalı ilə başlanmalıdır?

- Radiasiya qorxusu
- Həminin diqqətinə
- Təlim başlasın
- Hava həyəcanı



500 Obyekt MM məşqi hansı müddətlərdə keçirilməlidir?

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