

# 1401y\_Az\_Q2017\_Yekun imtahan testinin sualları

## Fənn : 1401Y Mülki müdafiə

1 10-15 kal/ sm<sup>2</sup> işıq impulsu mühafizə olunmayan insanlarda hansı təsir yaradır?

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

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

- yüngül
- ölümcül
- ağır
- orta
- güclü

3 0,4-0,6 kqq/sm<sup>2</sup> (40-60 kPa) izafi təzyiqli zamanı mühafizə olunmayan insanlar hansı təsire məruz qalırlar?

- yüngül
- ölümcül
- ağır
- güclü
- orta

4 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

5 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;

6 FH-lar təsnif edilərkən tələf olunanların sayına görə necə xarakterizə olunur?

- Yüngül, ağır, katastrofik, kənd daxili, şəhər daxili, respublika miqyaslı;
- Yüngül, orta ağırlıqlı, ağır, çox ağır katastrofik, böhranlı, əvəzolunmaz;
- Yüngül, ağır, katastrofik, böhranlı, meşə ətraflı, əvəzolunmaz.
- Yüngül, əvəzolunmaz, böhranlı, regional, dəhşətli, ölkə miqyaslı;
- Orta ağırlıqlı, katastrofik, böhranlı, şəhər daxili, regional və katastrofik;

7 Tam dağıntılar zamanında izafi təzyiqli və ya zəlzələ gücü nə qədərdir?

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

=50 k Pa, zəlzələ gücü 10-11 bal

8 Radiasiyadan təhlükəli çirklənmə zonası hansı rənglə işarə olunur?

- Sarı  
 Qonur  
 Yaşıl  
 Mavi  
 Qara

9 6-10 kal/ sm<sup>2</sup> 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

10 Zəlzələnin insanlara təsiri necə olur?

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

11 Merkali şkalasına görə zəlzələ maksimum neçə balla qiymətləndirilir?

- 10  
 12  
 14  
 11  
 13

12 İşıq şüalanmasının təsir müddəti nə qədərdir?

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

13 İşıq şüalanmasının ölçü vahidi nədir?

- kc/sm<sup>2</sup>, R/saat  
 kkal/sm  
 kal/sm<sup>2</sup>  
 kc/m  
 kc/m<sup>3</sup> və ya kal/sm<sup>3</sup>

14 Şüalanmanın növləri hansılardır?

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

15 Yandırıcı maddələrin açıq havada öz – özünə alışması üçün hansı kimyəvi maddələrdən istifadə olunur ?

- polmetin, oleyin və termit;
- natrium, maqniyum və fosfor;
- napalm, kalsium və natrium.
- oleyin, trietilen və pirogenlər;
- natrium, maqniyum və polmetin;

16 Pirogellər neçə dəqiqə ərzində yanır ?

- 3 – 7 dəqiqə;
- 1 – 5 dəqiqə;
- 1 – 3 dəqiqə;
- 2 – 3 dəqiqə;
- 4 – 6 dəqiqə.

17 Napalm yandırıcı maddəsi neçə dəqiqə müddətində yanır ?

- 5 – 15 dəqiqə;
- 5 – 10 dəqiqə;
- 25 – 30 dəqiqə;
- 0,5 – 25 dəqiqə.
- 15 – 20 dəqiqə;

18 Napalm yandırıcı maddəsi neçə dərəcə hərarətdə yanır ?

- 1000 – 12000S;
- 1500 – 13000S;
- 1000 – 16000S;
- 2000 – 32000S;
- 1800 – 14000S;

19 Napalm hansı maddələrdən alınır ?

- 95 – 100 % benzindən və 0,5 – 25 % qatılaşıdırıcıdan;
- 90 – 100 % benzindən və 4 – 15 % qatılaşıdırıcıdan;
- 80 – 99 % benzindən və 5 – 10 % qatılaşıdırıcıdan;
- 70 – 90 % benzindən və 6 – 20 % qatılaşıdırıcıdan;
- 90 – 97 % benzindən və 3 – 10 % qatılaşıdırıcıdan;

20 Aerosol buludu bir neçə saniyədən sonra partladıqda nə qədər izafi təzyiq yaranır ?

- 20 -50 kqQ/m<sup>2</sup>
- 10 -50 kqQ/m<sup>2</sup>
- 20 -30 kqQ/m<sup>2</sup>
- 10 -30 kqQ/m<sup>2</sup>
- 20 -40 kqQ/m<sup>2</sup>

21 Aerosol buludunun hündürlüyü nə qədər olur ?

- 2 – 7 m;
- 2 – 5 m;
- 1,5 – 5 m.
- 2 – 15 m;
- 1 – 5 m;

22 Aerosol buludunun diametri nə qədər olur ?

- 10 m.
- 15 m;
- 25 m;

- 35 m;
- 5 m;

23 Yanacaq qarışığı havaya çiləndikdən sonra nə əmələ gəlir ?

- torpaq axını.
- aerosol buludu;
- hava axını;
- radioaktiv maddə;
- kimyəvi maddə;

24 Bomba atıldıqdan sonra konteynerlər hansı vasitə ilə yerə enir ?

- hava axını ilə;
- paraşütlə;
- radioaktiv maddə ilə.
- günəş şüası vasitəsi ilə;
- yağış vasitəsi ilə;

25 Həcmli partlayış döyüş sursatlarında kassetin içərisindəki konteynerdə yerləşdirilən maye etilen oksidinin çəkisi nə qədərdir ?

- 43 kq – a yaxın;
- 33 kq – a yaxın;
- 35 kq – a yaxın;
- 30 kq – a yaxın;
- 53 kq – a yaxın;

26 Kürə formalı bombanın içərisindəki metal kürəciklərin hər bir ədədinin kütləsi nə qədərdir ?

- 0,8 – 2,0 q
- 0,9 – 1,5 q
- 1,0 – 1,5 q
- 0,7 – 1,0 q
- 0,5 – 1,0 q

27 Kürə formalı bombanın içərisindəki metal kürəciklərin sayı nə qədərdir ?

- 450 ədəd.
- 250 ədəd;
- 300 ədəd;
- 350 ədəd;
- 400 ədəd;

28 Kürə formalı bombanın diametri nə qədərdir ?

- 3,5 sm;
- 9,5 sm;
- 7,5 sm;
- 5,5 sm;
- 15 sm;

29 Kürə formalı bombanın uzunluğu nə qədərdir ?

- 60 sm;
- 35 sm;
- 40 sm;
- 25 sm;
- 55 sm;

30 Təyyarələrdən tətbiq edilən döyüş sursatları hansılardır ?

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

31 Müasir qırğın silahları hansı vasitələrdən ibarətdir ?

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

32 Işıq şüalanmasının zədələyici təsiri nədən asılı olur ?

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

33 Nüfuzedici radiasiyanın təsiri nə qədər davam edir?

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

34 Gücü 1 mt olan nüvə partlayışı zamanı  $4 \text{ kal}/\text{sm}^2$  işıq impulsu hansı məsafədə olur?

- 25 km
- 19 km
- 15 km
- 10 km
- 20 km

35 İstehsalat və nəqliyyat qəzalarının təsnifatından asılı olaraq, partlamamış döyüş sursatının aşkar edilməsi faktı hansı texnogen xarakterli hadisələrin növlərinə aiddir?

- Təyyarə qəzaları (nəqliyyat qəzaları).
- Kimyəvi təhlükəli maddələrin tapılması (itirilməsi);
- Binaların və evlərin qəflətən uçması;
- Hərbi-məişət xarakterli;
- Radioaktiv mənbələrin tapılması (itirilməsi);

36 Yandırıcı silahların insanlara təsiri nədən asılıdır?

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

37 Lazer-siləhi başqa döyüş silahlarından hansı xassələrinə görə fərqlənir?

- düz xətt boyunca yayılması
- od-tüstü səsin olmaması
- görünməzliyi
- yüksək sürətliliyi
- yüksək dəqiqlik

38 Qrad tipli reaktiv raket sistemi neçə lüləli olur?

- 30
- 10
- 15
- 20
- 40

39 Adi qırğın silahı olan kumulyativ döyüş sursatı neçə mm qalınlığında zirehli səthləri dağıdır?

- 700-800 mm
- 350-400 mm
- 300-350 mm
- 400-600 mm
- 600-700 mm

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

- Arılar, kəpənəklər, kərtənkələlər,
- Kırpılar, çöl heyvanları, itlər, vəhşi heyvanlar;
- İlanlar, quşlar, marallar, quduz itlər;
- Həşəratlar, gənələr və gəmiricilər;
- Balıqlar, su itləri, pinqvinlər;

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

- Ətraf mühütdə tərəvəzin xəstəliyə yoluxması.
- Ətraf mühütdə ağacların xəstəliyə yoluxması;
- Ətraf mühütdə binaların xəstəliyə yoluxması;
- Ətraf mühütün xəstəliyə yoluxması;
- Ətraf mühütdə heyvanların xəstəliyə yoluxması;

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

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

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

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

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

- Dabbaq, ku-lexoradka, ağciyər iltihabı
- Paslanma törəməsi, vəba, tif
- Fitoftoroza –qripp, sibir göbələyi

- Fitofloroz (kartofeldə), paslanma törəməsi, Kanada lixoradkası (qarağac ağacında)
- Kanada lixoradkası, donuz qripi

## 45 Observasiya nədir?

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

## 46 Bakterioloji silahın daşıyıcı vasitələri hansılardır?

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

## 47 Karantin nədir?

- Bakterioloji – bioloji vasitələrin zərərsizləşdirilməsi-deqazasiya, dezinfeksiya tədbirləridir.
- Kimyəvi – bakterioloji zəhərlənməyə nəzarət etmək üçün məntəqələdir;
- Kimyəvi zədələnmə ocağından zəhərli maddələrinin ətrafa yayılmasının qarşısını almaq üçün rejimli tədbirlər sistemidir;
- Bioloji zədələnmə ocağını təcrid etmək, xəstəliklərin yayılmasının qarşısını almaq və yoluxmanı aradan qaldırmaq məqsədi ilə, epidemiya əleyhinə profilaktik tədbirlər sistemidir;
- Bakterioloji təsirə qarşı qabaqlayıcı tədbirdir;

## 48 Bioloji silahın tətbiqi zamanı əraziyə nə yayılır?

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

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

- Epidemiyanın nəqliyyat vasitəsilə müxtəlif əraziyə keçməsi.
- Xəstəliyin sağlam adama ötürülməsilə xəstələnmə;
- Xəstəliyin xəstədən xəstəyə keçməsi;
- Epidemiya;
- Xəstəliyin digər ölkələrə yayılması;

## 50 Bakterioloji silahın ən qorxulu cəhəti nədir?

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

## 51 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;

52 Nüfuzedici radiasiya hansı məsafədə təsir göstərir?

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

53 Nüfuzedici radiasiyanın təsirindən neçə dərəcəli şüa xəstəliyi yarana bilər?

- 2
- 4
- 5
- 3
- 6

54 Nüfuzedici radiasiyanın canlı orqanizmdə yaratdığı təsir necə adlanır?

- Astma xəstəliyi
- Şüa xəstəliyi
- Baş gicəllənmə xəstəliyi
- Tənginəfəslik xəstəliyi
- Respirativ xəstəlik

55 Nüfuzedici radiasiya əsasən nəyə təsir edir?

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

56 Nüfuzedici radiasiyanın tərkibi nədir?

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

57 Nüfuzedici radiasiya nədir?

- Nüvə partlayışı anında ətrafa yayılan gözə görünməyən və pozitron selidir.
- Nüvə partlayışı anında partlayış yerindən ətrafa yayılan gözə görünməyən  $\gamma$ -şüaları və neytron selidir;
- Nüvə partlayışı anında partlayış yerindən ətrafa yayılan gözə görünən  $\gamma$ -şüaları və proton selidir;
- Nüvə partlayışı anında ətrafa yayılan neytronlar selidir;
- Nüvə partlayışı anında ətrafa yayılan işıq şüaları selidir;

58 İşıq şüalanması zamanı ərazinin yangın zonaları necə olur?

- Tam yangınlar, tək-bir yangınlar.
- Ucqunlarda közərmə və tüstüləmə, başdan-başa yangınlar;
- Tək-bir yangınlar, yeraltı yangınlar;
- Ucqunlarda közərmə və tüstüləmə, əhatəli yangınlar, tək-tək yangınlar;
- Ərazi yangınları, tək-bir yangınlar;

59 Təhlükəli çirklənmə zonasında zamandan asılı olaraq radiasiya səviyyəsi nə qədərdir?

- $D_{\infty}=1200R$   $P_1=200R$   $P_{10}=15 R$
- $D_{\infty}=4000R$   $P_1=100R$   $P_{10}=15 R/s$
- $D_{\infty}=4000R$   $P_1=900R/s$   $P_{10}=15 R/s$
- $D_{\infty}=1200-4000R$   $P_1=240-800R/s$   $P_{10}=15R/s$
- $D_{\infty}=1200-4000R$   $P_1=100R$   $P_{10}=15 R$

60 Radiaktiv çirklənmə 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

61 Sülh dövründə atom təhlükəli obyektlərin ətrafında yaşayan əhəlinin aldığı təhlükəsiz şüalanma dozası 1 ildə nə qədərdir?

- 50 rentgen
- 5 rentgen
- 2 rentgen
- 0,5 rentgen
- 15 rentgen

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

- 6
- 3
- 2
- 4
- 5

63 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 ( $2,08 \cdot 10^9$ ) cüt ion əmələ gətirən  $\gamma$ -şüalarına və proton selinə deyilir;
- 1 sm<sup>3</sup> -quru havada normal şəraitdə 2 milyard ( $2,08 \cdot 10^9$ ) 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;

64  $\gamma$  - 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

65 Neytron bombasının nüfuzedici radiasiyasının təsir dairəsi eyni güclü nüvə silahının təsir dairəsindən neçə dəfə artıqdır?

- 4.5 dəfə
- 4 dəfə
- 3 dəfə
- 2 dəfə
- 3.5 dəfə

66 Radiasiyadan çox təhlükəli çirklənmə zonası hansı rənglə işarə olunur?

- Sarı  
 Qonur  
 yaşıl  
 Qara  
 Mavi

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

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

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

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

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

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

70 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

71 Nüvə zədələnmə ocağının yaranmasına işıq süalanması necə təsir edir?

- Yeraltı yanğınlarla birgə izafi təzyiq yüksəlir  
 Əhatəli yanğınlar və radiaktiv zəhərlənmə  
 Tək-tək yanğınlar və dağıntılar  
 Tək-tək və əhatəli yanğınlar  
 Yanğınlarla birgə sürüşmələr

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

- $0,25$  kq/sm<sup>2</sup>–  $25$  kPa-dan artıq  
  $0,3$  kq/sm<sup>2</sup> –  $30$  kPa-dan artıq  
  $0,2$  kq/sm<sup>2</sup> –  $20$  kPa-dan artıq  
  $0,1$  kq/sm<sup>2</sup> –  $10$  kPa-dan artıq  
  $0,15$  kq/sm<sup>2</sup> –  $15$  kPa-dan artıq

73 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  
  $D_{\infty} = 40-200$  r,  $P_{1s} = 7-70$  r/s,  $P_{10s} = 0,32$  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

74 Güclü cirkənmə zonasında zamandan asılı olaraq radiasiya səviyyəsi nə qədər edir?

- $D_{\infty}=290-950$  r,  $P_{1s}=30-210$  r/s,  $P_{10s}=4$  r/saat  
  $D_{\infty}=400-1200$  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  
  $D_{\infty}=200-1100$  r,  $P_{1s}=40-220$  r/s,  $P_{10s}=3$  r/saat

75 Radiasiya səviyyəsi nədir?

- $\gamma$  – şüaların buraxdığı şüanın miqdarı ilə ölçülən radiasiya gücüdür.  
 1m hündürlükdən olan dozanın səviyyəsidir;  
 0,7m hündürlükdə ölçülən radiasiya səviyyəsidir;  
 Radiaktiv zəhərlənmiş zonada 0,7-1m hündürlükdə olan şüalanma səviyyəsidir;  
 Partlayış reaksiyasına qoşulmayan nüvə tutumunun hissələri və protonlar;

76 Yer radiaktiv maddələrlə zəhərlənməsinin səbəbləri aşağıdakılardan hansılardır?

- Partlayış reaksiyasına qoşulmayan nüvə tutumunun hissələri və protonlar  
 Parçalanmadan əmələ gələn məhsullar və toz-torpaq qarışığı, alov kürəsi, işıq şüalanması  
 Parçalanmadan əmələ gələn məhsullar, törəmə radiaktivlik, partlayış məhsulları, bölünməyən nüvə tutumunun hissələri  
 Törəmə radiaktivlik və partlayış radiasiyasına qoşulmayan nüvə tutumunun hissələri, izafi təzyiq  
 Törəmə radiaktivlik, bölünməyən məhsullar, su-hava qarışığı, zərbə dalgası

77 Radiaktiv şüalanmalar nəyə malik deyillər?

- Qoxuya, dada, hiss olunmağa, süzülməyə, hüceyrələri zədələməyə  
 Rəngə, iyə, gözlə görünməyə, mayeləşməyə, xəstəlik törətməyə  
 Qoxuya, hiss olunmağa, buxarlanmağa, təsir etməyə  
 Qoxuya, rəngə, dada, gözlə görünməyə  
 Dada, görünməyə, iyə, qatılmağa, qana təsirə

78 Şüalanmanın növləri hansılardır?

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

79 Radioaktivlik nədir?

- Kimyəvi maddələrin parçalanması zamanı ayrılan enerjiden istifadə qabiliyyətidir.  
 Bəzi maddələrin şüa buraxmaqla sabitləşməsidir;  
 Bir sıra kimyəvi birləşmələrin parçalanması və şüa buraxması qabiliyyətidir;  
 Bir sıra kimyəvi elementlərin atomlarının nüvələrinin öz-özünə parçalanması və bu zaman şüa buraxması qabiliyyətidir;  
 Kimyəvi reaksiya zamanı ayrılan yeni maddələrin şüa buraxma qabiliyyətidir;

80 Zəhərlənməni proqnozlaşdırmaq üçün ilkin məlumat hansılardır?

- Observasiya və karantin sənədləri  
 Partlayışın növü və gücü, havanın saqulu hərəkəti  
 Nüvə partlayışının koordinatları, küləyin istiqaməti  
 Nüvə partlayışının vaxtı, növü və gücü, küləyin sürəti

- Orta küləyin istiqaməti və sürəti

81 Beynəlxəq sistemdə udulan dozanın vahidi nədir?

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

82 Beynəlxəq ölçü vahidləri sistemində aktivlik vahidi olaraq nə qəbul edilmişdir?

- C/kq  
 Rad, parçalanma/dəq sm<sup>2</sup>  
 Qrey, ber  
 Bekkerel  
 Rentgen/saat

83 Mümkün dağılma ərazisi neçə zonaya bölünür?

- 6  
 4  
 3  
 2  
 5

84 Zərbə dalğasının neçə fazası olur?

- 7  
 4  
 3  
 2  
 5

85 Nüvə silahının zədələyici amilləri hansılardır?

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

86 Zərbə dalğasının təsiretmə müddəti nədən asılıdır?

- Ərazinin relyefindən.  
 Nüvə silahının tətbiq növündən;  
 Nüvə silahının növündən;  
 Nüvə silahının gücündən;  
 Nüvə partlayışı epimərkəzindən;

87 Nüvə silahının hədəfə çatdırmaq üçün hansı vasitələrdən istifadə olunur?

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

88 FH-da hansı dağıntı dərəcələri mövcuddur?

- Tam, cox güclü, güclü, zəif, orta.
- Güclü, orta, zəif, daha zəif;
- Tam, cox güclü, zəif, az;
- Tam, güclü, orta, zəif;
- Tam, orta, zəif, çox güclü;

89 İzafi təzyiqin miqdarından asılı olaraq insanlar neçə növdə zədə alırlar?

- 2
- 4
- 6
- 5
- 3

90 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;

91 Hərbi mənşəli FH-lar hansılardır?

- Zərin, 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

92 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

93 Texnogen gəza zamanı ən çox zərər çəkən kimlərdir?

- məktəblilər və tələbələr
- fəhlələr və texniki işçilər
- şəhər əhalisinin bir qismi
- sanitariya mühafizə ərazisində qanunsuz məskunlaşmış əhali
- mühəndis - texniki işçilər

94 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

95 Ekoloji böhran hansı hadisələrin təsirindən yaranır?

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

- Qlobal quraqlıqla su hövzələrinin qurumasından, meşələrin qıralmasından
- Yerin maqnetudasının kəskin dəyişməsi, günəşin uzun müddətli batması

96 Ekoloji xarakterli FH necə baş verir?

- Meşələrin, dənizlərin bioloji təsirə məruz qalması, yanması, göllərin quruması ilə.
- Ərazidə suyun, dənizlərin, bitki örtüyünün, meşələrin məhv olması;
- Ərazidə suyun, sənayemüəssisələrinin qəzaya uğraması, azon dəliyi;
- Sənaye müəssisələrinin qəzaya uğraması, kimyəvi zəhərlənmə;
- Bitki örtüyünün məhv olması, meşələrin yanması və məişət qəzaları;

97 Sualtı zəlzələ və vulkan püskürməsi hansı təsirlə səciyyəlidir?

- Subasma
- Yerüstü çatlar
- Sürüşmə
- Sunami
- Yüksək dalğalar

98 Vulkanik zəlzələlər nədən əmələ gəlir?

- Yeraltı parçalanmalardan
- Yeraltı qazlardan büruzə çıxmasından
- Yeraltı çatlardan
- Yeraltı nüvə partlayışından
- Vulkan püskürməsindən

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

- Yer qabığında və mantiyada
- Nüvədə baş verir
- Nüvədə, yer qabığında
- Mantiyada, nüvədə
- Təkcə mantiyada baş verir

100 Texnogen xarakterli FH-ar nəyə deyilir?

- Nəqliyyatda, məişətdə və sənayedə baş verən FH;
- Avtomobildə, təyyarədə, motroda və nüvəsilahının tətbiqi nəticəsində əmələ gələn FH;
- Gəmidə, qatarda, obyektlərdə və kimyəvi silahın tətbiqindən baş verən FH;
- Təyyarədə, dənizdə, yeraltı şaxtalarda, metroda, Bi-Zet qazlarının istifadəsindən baş verən FH.
- Sənayedə, nəqliyyatda, qatarda ehtimal olunan, həmçinin pirogel, hapalm və qırmızı fosforun tətbiqindən yaranan FH;

101 Sənaye qəzaları nədir?

- Obyektin işinin qəflətən dayanması və insanlann zədələnməsi ilə nəticələnən qəzalar.
- Obyektin işinin qəflətən dayanması nəticəsində binaların, qurğuların və başqa avadanlıqların sıradan çıxması, dağılması və insanların zədələnməsi baş verən.
- Obyektin işinin yavaş-yavaş dayanması nəticəsində binaların, qurğuların və başqa avadanlıqların dağılması və insanların zədələnməsi baş versin.
- Obyektin işinin qəflətən dayanması və insanlann zədələnməsi ilə nəticələnən
- Obyektin işinin qəflətən dayanması, və qurğuların dağılması və insanlann məhv olması ilə nəticələnsin.

102 Təbii fəlakətlər nəyə deyilir?

- Onun nəticəsində təsərrüfat obyektləri dağılır və insanlar zədələnir;
- Onun nəticəsində maddi sərvətlər məhv olur və insanların normal həyat fəaliyyəti pozulur;
- Onun nəticəsində əhəlinin kütləvi köçürülməsi və insanların məhv olması baş verir.

- Onun nəticəsində əhalinin və təsərrüfat obyektlərinin normal həyat fəaliyyəti pozulur, maddi sərvətlər məhv olunur;
- Onun nəticəsində xeyli əhalinin və təsərrüfat (iqtisadiyyat) obyektlərinin normal fəaliyyəti pozulur, insanların zədələnməsi baş verir;

103 Nəticələrin miqyasına görə FH-lar necə təsnif olunur?

- Lokal, obyekt miqyaslı, yerli, şəhər daxili, iri miqyaslı FH;
- Lokal, yerli və qlobal, obyekt daxili, siyasi xarakterli FH.
- Lokal və milli, regional daxili, şəhər daxili, ölkə miqyaslı FH;
- Yerli və qlobal, regional, milli obyekt daxili, lokal FH;
- Lokal, obyekt miqyaslı, yerli, regional, milli və qlobal FH;

104 Bioloji xarakterli FH necə baş verə bilər?

- Ərazidə epidemiyaların, virusların, müxtəlif xəstəliklərin yayılması ilə;
- Əraziyə epidemiyaların, virusların, kimyəvi maddələrin dağılması, vərəm ilə;
- Əraziyə kimyəvi maddələrin dağılması, müxtəlif xəstəliklərin yayılması, tif ilə;
- Virusların, müxtəlif xəstəliklərin yayılması, maddələrin dağılması və yanğın ilə;
- Müxtəlif xəstəliklərin yayılması, maddələrin dağılması, adamların tələf olması ilə;

105 Obyektin zədələnmə ocaqları nədir?

- Hər hansı bir qəza zamanı ərazidə yerləşən zədələnməyə məruz qalmış insanların
- Qəza nəticəsində, zədələnməyə məruz qalan insanların və obyektlərin yerləşdiyi ərazidir;
- Obyektdə qəzanın baş verdiyi və onun təsir ərazisidir;
- Obyektdə qəza zamanı insanların məhv olduğu və digər dağıntı ərazisidir;
- Hər hansı bir fəlakət zamanı, zədələnməyə məruz qalan yerlərdə obyektlərin dağıldığı ərazidir;

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

- 50 km/saat
- 25 km/saat
- 20 km/saat
- 30 km/saat
- 40 km/saat

107 Uçqun zəlzələləri nədən əmələ gəlir?

- Uçub tökülən maddənin boşluğunda
- Termal sular yatağında
- Yeraltı maddənin boşluqlarından
- Yeraltı karst boşluqlarından
- Boğucu qazlar oyuğunda

108 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;

109 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 sahilə basır

110 Zədələnmə ocaqlarında dağıntılar xarakterinə görə neçə qrupa bölünür?

- 6  
 2  
 3  
 4  
 5

111 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

112 Münaqişəsiz fəvqəladə hadisələri hansılardır?

- Məişət xarakterli hadisələr  
 Texnogen hadisə, qəzalar, ildırım  
 Mühəribələr, subasmalar, uçqunlar  
 Təbii, texnogen, ekoloji  
 Ekoloji xarakterli hadisələr, epidemiya

113 Münaqişəli fəvqəladə hadisələr hansılardır?

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

114 Fəvqəladə hadisələri cəm halında hansı növlərə bölmək olar?

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

115 FH-lar Küll halında neçə yerə bölünür?

- 5  
 4  
 3  
 2  
 6

116 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;

117 Fəvqəladə 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 xususiyyətli amillər nəticəsində yaranmış vəziyyətə deyilir;
- Güclü yanğınlər nəticəsində yaranmış vəziyyətə deyilir;

118 Təbii fəlakətlər hansılardır?

- Sel axınları, radioaktiv və kimyəvi zəhərlənmələr.
- Sel axınları, radioaktiv zəhərlənmələr, zəlzələlər, quraqlıq;
- Sel axınları, partlayışlar, zəlzələ, vulkanlar;
- Su hadisələri, zəlzələ, qasırgılar, vulkanlar, quraqlıq, leysan, yağışlar;
- Sel axınları, kimyəvi zəhərlənmələr, zəlzələlər;

119 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;

120 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;

121 Sosial xarakterli FH necə baş verə bilər?

- istehsal yüksəlmir, 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 yüksəlmir və təminat artmayanda;

122 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;

123 Mülki əleyhiqazların sazlığının yoxlanması üçün hansı kimyəvi maddədən istifadə edilir?

- İprit
- Xlor
- Fosgen
- Xlorpikrin
- Ammonyak

124 Kimyəvi zəhərlənmə ocağı nədir?

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

- Zəhərləyici maddənin təsiri nəticəsində əhali və heyvanlar zərər çəkmiş ərazidir  
 Zəhərləyici və GTZM-in təsiri nəticəsində əhali, heyvanlar və bitkilər zərər çəkmiş ərazidir

125 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;

126 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;

127 Kimyəvi silah tətbiqi olunan ərazi neçə zonaya bölünür?

- 6  
 4  
 3  
 2  
 5

128 Davamlılığına görə zəhərləyici maddələr neçə növ olur?

- 6  
 4  
 3  
 2  
 5

129 İnsan orqanizminə təsirinə görə zəhərləyici maddələr neçə qrupa bölünür?

- 3  
 5  
 6  
 7  
 4

130 Kimyəvi silah nədir?

- Kütləvi qırğın 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 təsire malikdir, uzun müddət təsir edir;  
 Kütləvi qırğın silahlarından biridir, zəhərləyici maddələr və onları daşıyan vasitələrdən ibarətdir;  
 Kütləvi qırğın silahlarından biridir, zəhərləyici və radiaktiv təsir edən silah növüdür;

131 Kimyəvi zədələnmə ocağında davamlılığına görə fosgen və difosgen hansı təsire malikdir?

- Qeyrimüəyyən – naməlum  
 Müddətsiz-naməlum  
 Davamlı-uzun müddətli  
 Davamsız-qısa müddətli

- Müddətli-qeyrimüəyyən

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

- Qeyrimüəyyən – naməlum  
 Müddətsiz-naməlum  
 Davamsız-qısa müddətsiz  
 Davamı-uzunmüddətli  
 Müddətli-qeyrimüəyyən

133 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;

134 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;

135 Kimyəvi zədələnmə ocağında dəriyə düşmüş iprit damcıları onun alt qatına hansı müddət ərzində keçir?

- 10 dəqiqədən  
 3 dəqiqədən  
 5 dəqiqədən  
 7 dəqiqədən  
 8 dəqiqədən

136 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.

137 Nüvə silahının partlama növləri hansılardır?

- yüksəklikdə  $H \geq 10$  km, havada  $H=10$ km, yer üstü, yer altı, su altı;  
 yüksəklikdə  $h > 15$  km, havada  $h \leq 10$ km, yerüstü, yeraltı, suüstü, sualtı;  
 yüksəklikdə  $h < 10$  km, havada  $h \leq 10$ km, yerüstü, yeraltı, suüstü;  
 yüksəklikdə  $h \leq 10$  km, havada  $h=10$ km, yer üstü, su üstü, su altı;  
 yüksəklikdə  $h = 20$  km, havada  $h = 15$ km, yerüstü, yeraltı, sualtı, suüstü.

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

- 8 san  
 5 san  
 2 san  
 3 san  
 7 san

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

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

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

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

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

- 3
- 5
- 10
- 0
- 1

142 Zərbə dalğasının təsir müddəti nə qədər ola bilər?

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

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

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

144 İkinci dərəcəli yanıq zamanı dəridə nə baş verir?

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

145 Birinci dərəcəli yanıq zamanı dəridə nə baş verir?

- Qaralma
- Göynəmə
- Qızartı
- Göyərme
- Bozarma

146 Ərazinin radioaktiv zəhərlənməsi hansı səviyyədən başlayır?

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

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

147 Ərazinin radioaktiv zəhərlənmə dərəcəsi nədən asılıdır?

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

148 Vaxtın 7 dəfə artması radioaktiv zəhərlənməni neçə dəfə azaldır?

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

149 Radiaktiv zəhərlənmənin mənbəyi nədir?

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

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

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

151 Elektromaqnit impulsu canlı orqanizmə hansı yolla təsir göstərir?

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

152 Elektromaqnit impulsundan mühafizə nəyə əsaslanır?

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

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

- Qısa və uzun dalğalı radiostansiyalara
- Rabitə və avtomatik idarəetmə sistemində
- Mobil telefonlar şəbəkələrinə
- Ultra dalğalı radiostansiyalara
- Yüksək gərginlikli enerji sistemində

154 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

155 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

156 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

157 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;

158 Siniriflicedici ZM-lər hansılardır?

- Zoman, fosgen, difosgen
- İprit, zoman, Bi-zet
- Forgen, sianid turşusu
- Vx-qaz, zarin, zoman
- Zarin, iprit, zoman

159 Fosgen və sianid turşusu hansı tip kimyəvi növünə aiddir?

- Davamsız
- Tez məhv olan
- Gec məhv olan
- Davamlı
- Dözümlü

160 Ümumzəhərləyici maddələr hansılardır?

- Zoman, fosgen
- İprit, luyuzit
- Vx-qaz, zarin
- Sianid turşusu, xlorian
- Zarin, iprit

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

- uyğundur

- Ola bilər
- Mümkündür
- yox
- məsləhətdir

162 Güclü təsir edici zəhərləyici maddə(GTZM) hansıdır?

- Si-ES
- Zarin
- İprit
- Xlor
- Bi-zet

163 Dəridə yara əmələ gətirən ZM hansılardır?

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

164 Kimyəvi zədələnmə ocağında dərinin səthinə düşmüş İprit damcıları orqanizmə hansı müddət ərzində tam sorulur?

- 3-5 dəqiqə
- 10-15 dəqiqə
- 20-30 dəqiqə
- 30-40 dəqiqə
- 5-10 dəqiqə

165 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

166 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

167 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

168 Radioaktiv zəhərlənmə zonaları hansı həndəsi fiqur formasında olur?

- Dairə
- Ellips
- Üçbucaq

- Düzbucaq
- Kvadrat

169 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;

170 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;

171 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

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

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

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

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

174 Nüvə zədələnmə ocağının qarışıq olmasının hansı amilləri mövcuddur?

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

175 Nüvə zədələnmə ocağı hansı növ zədələnmə ocağına aiddir?

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

176 Nüvə zədələnmə ocağı nədir?

- Orada zərbə dalğasının təsirindən güclü dağıntılar baş versin, insan tələfatı olsun, ətraf GTZM-ilə çirklənsin.
- Orada nüvə partlayışı zamanı külli miqdarda insan tələfatı baş versin, binalar salamat qalsın;
- Orada nüvə silahı tətbiq olunduğu sahədir ki, insanlar tələf olur, ətraf zəhərlənir;
- Nüvə partlayışının zədələyici amillərinin təsiri nəticəsində küllü miqdarda insan, heyvan və bitki tələfatı olan, bina və qurğular dağılan, yanğınlar baş verən və yer radiaktiv maddələrlə zəhərlənən ərazi hesab edilir;
- Bitki, heyvan və insan tələfatı olsun, yer radiaktiv və kimyəvi zəhərlənməyə məruz qalsın;

177 Işıq 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  $U=300\text{kc/m}^2$ ;

178 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

179 Mühərribə 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

180 Işıq şüalanmasının təsirini qatı duman, yağış və qar neçə dəfə zəiflədir?

- 55-70
- 15-50
- 20-40
- 10-20
- 40-50

181 Işıq şüalanması zamanı bədənin açıq hissəsində neçə dərəcəli yanığ yaranır?

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

182 Işıq şüalanması zamanı ərazi neçə zonaya bölünür?

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

183 İşiq şüalanmasının gözlərə təsiri necədir?

- müvəqqəti korluq (gündüz 5dəq, axşam 30dəq) göz qapağının 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;

184 Dördüncü dərəcəli yanıda dəridə nə baş verir?

- Dəridə bütün dərinliyində toxumaların ölməsi
- Dərinin bütün hissəsinin göynəməsi
- Dəridə suluqların deşilməsi
- Dərinin bütün dərinliyi üzrə tam yanması
- Dəridə qızartı və qaralmaların əmələ gəlməsi

185 Üçüncü dərəcəli yanıda dəridə nə baş verir?

- Dəridə toxumaların tam yanması
- Dərinin hüceyrələrində hissiyatın ölməsi
- Dərinin hüceyrələrində suluqların deşilməsi
- Dərinin hüceyrələrinin tam ölməsi
- Dəridə toxumaların tam qaralması

186  $\gamma$  - 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

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

- Şüanın səviyyəsindən, intensivliyindən və vaxtdan
- Həcindən, radiasiya səviyyəsindən
- Partlayışdan hədəfə qədər olan məsafədən
- Udulan dozanın miqdarından
- Həcindən və miqdarından

188 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

189 300-500 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

190 200-300 rentgen doza hansı dərəcəli şüa xəstəliyi yaradır?

- Cizli təsir müddəti olan ağır dərəcəli

- Yüngül dərəcəli
- Təsiri nəzərə alınan dərəcəli
- Orta dərəcəli
- Simptomları bilinəcək dərəcəli

191 100-200 rentgen doza hansı dərəcəli şüa xəstəliyi törədə bilir?

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

192 Hərbiləşdirilməmiş MM qüvvələri təyinatına görə hansılardır?

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

193 Beynəlxalq MM günü hansı tarixdə qeyd olunur ?

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

194 Fövqalədə hallarda fəaliyyət üzrə Azərbaycan Dövlət Sisteminin gündəlik idarəetmə orqanları hansıdır?

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

195 Mülki müdafiə rəhbərliyinin idarəetmə üzrə iş prosesinin mərhələləri hansılardır?

- Vəziyyətin təhlil edilməsi və təhlil edilməməsi;
- Vəziyyətin təhlil edilməsi və əsaslandırılması , nəticələrin aradan qaldırılması;
- Vəziyyətin təhlil edilməsi və aydınlaşdırılması.
- Vəziyyətin təhlil edilməsi və qiymətləndirilməsi, qərar qəbul edilməsi, göstəriş verilməsi, nəticələrin aradan qaldırılması;
- Vəziyyətin təhlil edilməsi və öyrədilməsi, qərar qəbul edilməsi;

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

- 1
- 2
- 5
- 4
- 3

197 Mülki müdafiə kim tərəfindən idarə olunur?

- Mülki müdafiənin hərbiləşdirilmiş dəstələri tərəfindən.
- Mülki müdafiə rəhbəri tərəfindən;
- Mülki müdafiə rəisinin müavini tərəfindən;

- Mülki müdafiənin qərargah rəisi tərəfindən;
- Mülki müdafiənin şəxsi heyəti tərəfindən;

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

- 5
- 4
- 3
- 1
- 2

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

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

200 Obyektlərin mülki müdafiə planı kim tərəfindən təsdiq olunur?

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

201 Obyektin mülki müdafiə rəhbəri (rəisi) kimdir?

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

202 Mülki müdafiə sahəsində dövlətin vəzifəsi hansıdır?

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

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

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

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

- Sanitar-epidemioloji şəraitə illik nəzarət.
- Seysmik-hidrometeoroloji şəraiti nəzərə almaq;
- Fəaliyyətin təhlükəsizliyinə gündəlik nəzarət və onun təşkili;
- Sənaye və istehsalata ciddi texniki nəzarətin olması;

- Radiasiya, kimya şəraitinə nəzarətə laqeyid münasibətin aradan qaldırılması;

205 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;

206 Ümumi təyinatlı mülki müdafiə qüvvələri hansılardır?

- Tibbi yardım-həkim briqadası;  
 Xilasetmə, qəza-bərpa;  
 Sanitar təmizləmə;  
 Qəza-bərpa, tikinti;  
 Yanğın söndürmə, kəşfiyyat.

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

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

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

- Baş vermiş fəlakətin nəticələrini aradan qaldırmaq, qəza-xilasetmə işlərini təşkil etmək.  
 İşçilərə biləvasitə rəhbərlik etmək;  
 Əhəlinin mühafizəsini təşkil etmək fəaliyyətini gücləndirmək;  
 Nəticəni gözləməklə mühafizə ehtimalını itirmək;  
 Qüvvə və vasitələri fəlakət ərazisinə çatdırmaq;

209 Mülkü Müdafiə Sisteminə ümumi rəhbərlik kim edir?

- İcra Hakimiyyəti Başçısı.  
 Fövqəladə Hallar Komissiyası;  
 Azərbaycan Respublikasının Baş naziri;  
 Azərbaycan Respublikasının Prezidenti;  
 Fövqəladə Hallar Naziri;

210 Dövlət sisteminin neçə fəaliyyət mərhələləri vardır?

- 5  
 4  
 2  
 3  
 1

211 Mülkü müdafiə sistemində nə məcburi deyil?

- 10 yaşında uşaqlara təlim keçmək.  
 50 yaşında kişiləri dəstələrə cəlb etmək;  
 55 yaşında kişiləri dəstələrə cəlb etmək;  
 60 yaşında qadınları dəstələrə cəlb etmək;  
 16 yaşında uşaqları dəstələrə cəlb etmək;

212 Dövlət sisteminin fəaliyyətinin ikinci mərhələsi hansıdır?

- FH-ı proqnozlaşdırmaq və qiymətləndirmək.
- FH-ın başvermə səbəbini araşdırmaq;
- FH-a hazır olmaq;
- FH-da fəaliyyətə başlamaq;
- FH haqda əhalini xəbərdar etmək;

213 Naxçıvan Muxtar Respublikasında MM sisteminə cavabdeh kimdir?

- Naxçıvan MR-ın Baş Naziri.
- Naxçıvan MR-ın FHN-I;
- Naxçıvan MR-ın Baş Nazirinin müavini;
- Naxçıvan MR-ın Ali məclisinin sədri;
- Naxçıvan MR-ın FH komissiyasının sədri;

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

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

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

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

216 Mülkü müdafiə sistemi bu gün hansı nazirlikdə təmsil olunur?

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

217 Fövqəladə Hallar Dövlət sistemində üçüncü fəaliyyət rejimi hansıdır?

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

218 Fövqəladə Hallar Dövlət sistemində ikinci fəaliyyət rejimi hansıdır?

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

219 Fövqəladə Hallar Dövlət sistemində birinci fəaliyyət rejimi hansıdır?

- Gücləndirilmiş fəaliyyət.
- Birdəfəlik fəaliyyət;

- Hər günlük fəaliyyət;
- Gündəlik fəaliyyət;
- Sadələşdirilmiş fəaliyyət;

220 Azərbaycan Respublikası Vahid Dövlət Sisteminin təyinatı nədən ibarətdir?

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

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

- 3
- 5
- 2
- 4
- 6

222 Fərdi dozimetrlər ölçülən şüalanmaya görə neçə növə bölünürlər?

- 4
- 2
- 5
- 1
- 3

223 Kimyəvi və yanğın şəraiti hansı üsulla qiymətləndirilir?

- Proqramlaşdırma
- Proqnozlaşdırma və kəşfiyyat məlumatları
- Riyazi üsul və müşahidə
- Model üsulu, təcrübə
- Kəşfiyyat məlumatları

224 Radiasiya və mühəndis şəraitini hansı üsulla aşkar edib qiymətləndirirlər?

- Model üsulu və kompüterlər vasitəsilə
- Proqnozlaşdırma və kəşfiyyat məlumatları ilə
- Proqnozlaşdırma və operativ məlumatlar, sorğularla
- Kəşfiyyat məlumatlarını və nəzarət ölçü cihazları ilə
- Riyazi üsul – hesablamalar yolu ilə

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

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

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

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

- 10-15 dəfə

227 Rentgenmetr- Radiometrə aid cihazı göstərin?

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

228 DP-64 cihazı sülh dövründə istifadə edilə bilərmi?

- Mümkün deyil  
 Ola bilsin  
 Bəli  
 Yox  
 Edilə bilər

229 Radiasiya və dozimetrik nəzarət cihazlarının qrupları hansıdır?

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

230 Fərdi dozimetrlərin hansı növləri rəhbər heyət üçündür?

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

231 MM-ə sistemində dozimetriyanın əsas vəzifələri hansıdır?

- Udulan dozanın miqdarını müəyyən etmək üçün dozimetrlərin paylanmasını təşkil etmək.  
 Əhaliyə təsir edə biləcək şüalanmaları aşkar etmək, ölçmək və nəzarət etmək;  
 MM-ə dəstələrinə təsir edə biləcək ionlaşdırıcı şüaları aşkar edib, qiymətləndirmək;  
 Müxtəlif radiasiya şəraitində əhalinin, MM qoşunlarının, hərbişməmiş dəstələrinin fəaliyyətini təmin etmək məqsədi ilə ionlaşdırıcı şüaları aşkar edib, qiymətləndirmək;  
 Ərazidə radiasiya səviyyəsini aşkar etmək, qiymətləndirmək və dozimetrik nəzarəti təşkil etmək;

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

- 9  
 6  
 8  
 10  
 12

233 Nasosun nişanlanmış baş hissəsi nə üçündür?

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

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

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

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

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

236 İndikator borucuqlarından istifadə etmək üçün öncə nə edilir?

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

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

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

238 QKKC-da neçə növ indiqator borucuqları bloku olur?

- 6
- 4
- 2
- 3
- 5

239 İD-1 də neçə ədəd fərdi dozimetr olur?

- 50
- 30
- 20
- 10
- 40

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

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

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

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

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

- 30
- 20
- 10
- 50
- 40

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

- 2
- 6
- 5
- 4
- 3

244 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

245 Təyinatına görə dozimetrik cihazlar neçə növə bölünürlər?

- 6
- 5
- 3
- 2
- 1

246 Radiometrlər nə üçündür?

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

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

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

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

- 4
- 1

- 2  
 3  
 yoxdur

249 Üç yaşıl həlqəli indikator borucuqları nə üçündür?

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

250 1 sarı haşiyəli indikator borucuqları nə üçündür?

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

251 Bir qırmızı haşiyəli və qırmızı nöqtəli indikator borucuqları nə üçündür?

- Yara əmələ gətirən maddələri aşkar etmək.  
 Sınıf ifliedici ZM aşkar etmək və qatılığını ölçmək;  
 Ümum zəhərləyici maddələri aşkar etmək;  
 Maddələr mübadiləsini pozan Z maddələri aşkar etmək;  
 Boğucu təsirli maddələri aşkar etmək;

252 QKKC-da hansı indikator borucuqları Vx -qaz zəhərli kimyəvi maddəni aşkarlayır?

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

253 Kimyəvi şərait qiymətləndirilərkən nə təyin edilir?

- Bina və qurğuların xarakteristikası üzrə mühafizənin təyin edilməsi  
 Əraziyə düşən işıq impulsunun miqdarı və yangın zonasının təyini, zəhərlənmə ərazisinin sahəsi  
 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

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

- İnersiya  
 Konveksiya  
 Konvensiya  
 İzotermiya  
 İversiya

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

- İzotermiya  
 İversiya  
 Konveksiya  
 Konvensiya  
 İnersiya

256 Hava ilə torpağın hərərəti eyni olan hal necə adlanır?

- İnersiya
- İzotermiya
- Konveksiya
- Konvensiya
- İnversiya

257 Hədd nişanları radiasiyasının hansı səviyyəsindən qoyula bilər?

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

258 DP-22V cihazı nə üçündür?

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

259 DP-5 V cihazı nə üçündür?

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

260 Fərdi dozimetrlərə aid cihaz hansıdır?

- DP-12, İD-11, DP-5V, DRP-50.
- DP-21, İD-1, DP-5A, DP-24.
- DP-22 V, DK-02, DP-24, İD-1, İD-11 və s.
- DP-2, DKP-50, DP-24, İD-1.
- DP-64, İD-11, İD-1, DP-24.

261 Fərdi dozimetrlər nə üçündür?

- Kimyəvi maddələrin növünü aşkar etmək üçündür.
- Radioaktiv tozlarla zəhərlənmiş ərazidə fəaliyyət göstərən şəxsi heyətin bütün müddət ərzində udulan şüalanma dozalarını ölçmək üçün;
- Rentgen şüalarının səviyyəsini aşkar etmək və ölçmək üçün;
- Rentgen və  $\gamma$  -şüalarının səviyyəsini ölçmək üçün;
- Ərazidə radiaktiv çirklənməni müəyyən etmək üçün;

262 Radiometrlərə aid cihazı göstərin?

- DP -64 "LUÇ-A" və s.
- DP -100M, DP-100 ADM, "LUÇ-A" və s.
- ID-11, DP-100 ADM
- DP -24m, DP-100 ADM, "LUÇ-A" və s.
- DP -22v, DP-100 ADM, "LUÇ-A" və s.

263 Rentgenmetrlər nə üçündür?

- $\beta$ - şüalarının gücünü ölçmək üçün;

- Rentgen və ya  $\gamma$  -şüalarının gücünü ölçmək üçün;
- $\beta$  və  $\alpha$ - şüalarının gücünü ölçmək üçündür.
- $\alpha$ - şüalarını ölçmək üçün;
- Udulan dozanı ölçmək üçün;

264 İD-1 nə üçündür?

- $\gamma$  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 200-500 radadək diapazonda ölçmək üçündür
- $\gamma$  və n şüalanmanın udulan dozalarını 2-500 radadək diapazonda ölçmək
- $\gamma$  və n şüalanmanın udulan dozalarını 20-50 radadək diapazonda ölçmək

265 İD-1 fərdi dozimetrlər komplekti kimlər üçün nəzərdə tutulub?

- Radiasiya kəşfiyyat dəstələri və şəxsi heyət.
- Rəhbər və idarəedici şəxslər;
- Manqa və qrup heyəti üçün;
- İdarəedici şəxslər və şəxsi heyət;
- Kəşfiyatçılar və şəxsi heyətlərə;

266 Fərdi dozimetrlər yüklənməyə nə vaxt qoyurlar?

- Paylanmağa əmr alınandan 3 saat sonar.
- Paylanmazdan 1 saat əvvəl;
- Paylanmazdan 5 saat əvvəl;
- Paylanan günü və saati;
- Paylanmağa 1 gün qalmış;

267 DKP-50 dozimetrləri paylanmamışdan əvvəl nəyə məruz qalmalıdırlar?

- Texniki və fiziki baxışa;
- Cərəyan mənbəyi ilə yüklənməyə;
- Fərdi dozimetrlərə, fərdi baxışa.
- Komplekdə miqdarın düzgün olmasına;
- Fiziki-kimyəvi nəzarətə;

268 Rentgenmetrlər hansı ionlaşdırıcı şüaları ölçürlər?

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

269 Rentgenmetrlər radiasiya səviyyəsini hansı məsafədən ölçürlər?

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

270 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

271 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;

272 Kimyəvi üsul nəyə əsaslanır?

- Parcalanma zamanı alınan enerjinin miqdarı dozanın gücü barədə fikir yürüdür.
- Fotoplyonkanın qaralma dərəcəsi şüalanmanın dozəsindən asılı olmasına;
- Işıq 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;

273 Fotoqrafiya üsulu nəyə deyilir?

- Parcalanma zamanı alınan enerjinin miqdarı dozanın gücü barədə fikir yürüdülməsinə.
- Yaranan yeni maddənin miqdarı şüalanmanın dozasına düz mütənasib olmasına;
- Işıq 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 yarađır;

274 İonlaşdırıcı şüaları aşkar etmək üçün aşağıdakı hansı üsullardan istifadə olunur?

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

275 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
- Işıq parıltısının miqdarı şüalanmanın gücünə düz mütənasib olmasına
- Təsirsiz qazların ionlaşması ilə cərəyanın keçirməsinə
- Yaranan yeni maddənin miqdarı şüalanmanın dozasına düz mütənasib olmasına

276 Sintilyasiya, üsulu nəyə əsaslanır?

- Parcalanma zamanı alınan enerjinin miqdarı dozanın gücü barədə fikir yürüdülmə qabiliyyətinə;
- Işıq parıltısının miqdarı şüalanmanın gücünə düz mütənasib olması qabiliyyətinə;
- Fotoplyonkanın qaralma dərəcəsi şüalanmanın dozəsindən aslı olma qabiliyyətinə;
- Bəzi kimyəvi maddələrin  $\alpha$ -,  $\beta$ -,  $\gamma$ - şüaların və neytronların təsirindən fəton buraxma qabiliyyətinə;
- İonlaşma cərəyanı yaranır ki, bu cərəyanın kəmiyyəti dozanın gücü barədə fikir yürüdülmə qabiliyyətinə;

277 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;

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

- radiasiya və kimyəvi şərait, su basma, daşğın zonaları
- radiasiya, kimyəvi, mühəndis, yanğın və bioloji şəraitlər
- radiasiya, kimya və yanğın şəraiti, qlobal quraqlıq, şiddətli yağışlar
- mühəndis və yanğın şəraiti, qaz uçuşunu, qasırğa küləklər
- radiasiya şəraiti, dağıntı və zəhərlənmə zonaları

279 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;

280 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.

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

- 6
- 4
- 3
- 2
- 5

282 Radiasiya şəraitini qiymətləndirmək üçün ilkin məlumatlar hansılardır?

- MM-ə dəstələrinin və ərazidəki əhəlinin sayı və radioaktiv ərazidə qalma vaxtı.
- Radiasiya dozasının gücü və mümkün şüalanma dozasının təyin edilən miqdarı və istiqaməti;
- Radiasiya səviyyəsi və onun ölçülmə vaxtı, partlayışdan sonra keçən vaxt və partlama nöqtəsi;
- Radioaktiv zəhərlənmə törədən nüvə partlayışının növü, gücü, küləyin sürəti və istiqaməti;
- Qarşıya qoyulan tapşırıq və onun icra müddəti üzrə göstəriş;

283 Radiasiyadan mühafizə qabiliyyətini hansı düsturla hesablamaq olar?

- E

$$K_{z\text{äif}} = 2 \frac{h}{d}$$

A

$$K_{z\text{äif}} = 2 \frac{h}{4d}$$

B

$$K_{z\text{äif}} = 25d \cdot h_2$$

C

$$K_{zəif} = 2 \frac{h}{3d}$$

D

$$K_{zəif} = 2 \frac{h}{2d}$$

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

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

285 Sığınacaqda yerləşən bölmələrin ümumi sahəsi neçə m<sup>2</sup> -dan az olmamalıdır?

- 55m<sup>2</sup>-dan.  
 65m<sup>2</sup>-dan;  
 70m<sup>2</sup>-dan;  
 75m<sup>2</sup>-dan;  
 60m<sup>2</sup>-dan;

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

- B)

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

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

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

D)

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

- c)  
0,5 m<sup>2</sup>

287 Tənəffüz üzvlərinin mühafizə vasitələri neçə növə bölünür?

- 3  
 4  
 6  
 5  
 2

288 Sığınacaq və RƏD-də giriş qapısı necə olmalıdır?

- Sadə herimetiq.  
 Mühafizə;  
 Herimetiq;  
 Herimetiq-mühafizə;  
 Sadə mühafizə;

289 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

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

- 3
- 1
- 0
- 2
- 4

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

- 3
- 4
- 1
- 0
- 2

292 Təcric edici əleyhqazlar 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;

293 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;

294 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>

295 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;

296 Tənəffuz üzvlərini mühafizə edən, MM hərbişdirilməmiş dəstələrində hansı növlərdən istifadə olunur?

- 6
- 4
- 3
- 2
- 5

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

- b)

$$2m^3$$

c)  
 $3m^3$

d)  
 $4m^3$

e)

$6m^3$

a)  
 $5m^3$

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

c)  
 $1m^2$

A)

$2\text{m}^2$

E)

$1,5\text{m}^2$

D)

$2,5\text{m}^2$

B)

3m<sup>2</sup>

299 Süzgəc-ventillyasiya qurğuları yerləşən otaqlar hansı qruplara daxildir?

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

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

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

301 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>

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

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

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

D)

1 m<sup>2</sup>



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

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

303 Zərbə dalğasından mühafizə vasitələri hansılardır?

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

304 Yerləşməsinə görə mühafizə qurğuları necə təsnif olunur?

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

305 Təyinatına görə mühafizə qurğuları necə təsnif olunur?

- əhalinin mühafizəsi və idarədilməsi;
- idarəetmə məntəqəsi və əhalinin mühafizəsi;
- dti dəstələrinin xilas etdiyi adamlar üçün.
- mm dəstələri üçün, növbə işçiləri üçün, şəhər əhalisi üçün;
- idarəetmə məntəqəsinin mühafizəsi;

306 Mülki müdafiə mühafizə qurğularının təsnifatı necədir?

- mühafizə qabiliyyətinə, avadanlıqların növünə görə.
- mühafizə xassələrinə, təyinatına, yerləşməsinə, tikilmə müddətinə görə;
- mühafizə qabiliyyətinə, partlayış təhlükəsinə, avadanlıqların növünə, tikildiyi vaxta görə;
- mühafizə qabiliyyətinə, partlayış təhlükəsinə, oda davamlığına, yerləşməsinə görə;
- mühafizə qabiliyyətinə, oda davamlığına;

307 Sadə daldalanacaq zərbə dalğasının təsirini neçə dəfə azalda bilər?

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

308 Sadə daldalanacaq (SD) nədir?

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

309 Sadə daldalanacağın tutumu neçə nəfər nəzərdə tutulur?

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

310 Radiasiya əleyhinə daldalanacağın 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;

311 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>

312 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;

313 Sığınacaqda idarəetmə məntəqəsi kimlər üçün nəzərdə tutulur?

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

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

- 4
- 2
- 1.5
- 3
- 3.5

315 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;

316 Sığınacağın yardımçı təyinatlı otaqlarına nə aid deyil?

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

317 Sığınacaqda əsas təyinatlı otaqlar hansılardır?

- Adamlar yerləşən otaqlar, süzgəcli ventilyasiya otağı, sanitariya qovşağı və elektrostansiya.
- İradətmə 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;

318 Sığınacaq nədir?

- Sığınacaq-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.
- Sığınacaq-orada yerləşən əhalinin təbii fəlakətlərdən və yanğından mühafizə edən hermetik qurğudur, yüksək mühafizə əmsalına malik olan mühəndis-tikintisidir;
- Sığınacaq-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;
- Sığınacaq-orada yerləşən əhalinin nüvə silahından mühafizə edən qurğudur, yüksək hermetikdir;

319 Növbə işçiləri obyektə hansı vasitələrlə gətirilir?

- Piyada kolonlarla.
- Səmişin qatarı, "quj" nəqliyyatla;
- Metro, marşrut maşınları, velosipedlə;
- Dəmir yolu, avto, gəmi, paromlarla;
- Motosiklet və velosipedlə;

320 Əhalinin köçürülməsi hansı prinsip üzrə aparılır?

- Qarşılıqlı əlaqə.
- Kompleks yanaşma;
- Fərdi yanaşma;
- İstehsalat - ərazi;
- Daimi hazırlıq;

321 Köçürmə məntəqəsi harada yerləşdirilir?

- zavodun rəhbər heyətinin binasında.
- kitabxana binasında;
- uşaq bağçası binasında;
- adamlar nəqliyyat vasitələrinə mindiriləcək meydançalarında;
- tibb məntəqəsində;

322 Köçürməyə kim rəhbərlik etməlidir?

- fəvqəladə hallar komissiyası.
- bələdiyyə sədri;
- icra nümayəndəsi;
- köçürmə komissiyasının sədri;
- mm qərarqahi rəisi;

323 Köçürülən əhali özləri ilə nə götürməlidir?

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

324 Köçürmə zamanı hansı məntəqələr yaradılır?

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

325 Köçürmə nədir?

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

326 Əhalinin FH-da mühafizə üsulları hansılardır?

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

327 Apteçkanın ağ rəngli panelində neçə həbb yerləşir?

- 12
- 5
- 7
- 10
- 15

328 Sığınacaqda havapaylayıcı tərtibat nə üçündür?

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

329 Sığınacaqda toz əleyhinə süzgəclərin təyinatı nədir?

- Sığınacağa verilən havanı yoluxucu xəstəlikdən təmizləmək;
- Sığınacağa verilən havanı radioaktiv tozdan təmizləməkdir;

- Sığınacağa verilən havanı kimyəvi tozdan təmizləmək;
- Sığınacağa verilən havanı bakterialoji vasitədən təmizləmək;
- Sığınacağa verilən havanı həşaratlardan təmizləmək;

330 R-2d respiratoru kimlər üçün nəzərdə tutulub?

- böyükələr üçün;
- uşaqlar üçün;
- işçilər üçün.
- fəhlələr üçün;
- tələbələr üçün;

331 Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

- ərzaq məhsullarının zərərsizləşdirilməsi.
- tənəffüs üzvlərini, dərinə və tibbi mühafizə vasitələri;
- sığınacaqlar, sadə daldanacaqlar və respiratorlar;
- evakuasiya, nəqliyyat vasitələri ilə köçürmə;
- ərzaq məhsullarının mühafizəsi;

332 Əleyqazın geyinilmə ardıcılığı necədir?

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

333 Tibbi fərdi mühafizə vasitələri nə üçündür?

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

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

- 5
- 4
- 1
- 2
- 3

335 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;

336 Qismən köçürülmə zamanı kimlər köçürülür?

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

337 Ümumi köçürmə zamanı kimlər köçürülür?

- təqaüdçü yaşlı kişi və qadınlar.
- 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;

338 Yaranmış vəziyyətdən asılı olaraq əhalinin köçürülməsi hansı qaydada aparılır?

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

339 Sığınacaqda idarəetmə məntəqəsi nə üçün nəzərdə tutulur?

- tələbələr üçün.
- tibbi dəstələr üçün;
- kəçfiyyət dəstələri üçün;
- bələdiyyə işçiləri üçün;
- rəhbər heyət və MM qərarqahı üçün;

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

- 1,90 m.
- 1,89 m;
- 1,85 m;
- 1,87 m;
- 1,88 m;

341 Sığınacaqda otaqların hündürlüyü ən çoxu neçə metr olmalıdır?

- 3,7m
- 3,5m
- 3,97
- 3,9m
- 3,8m

342 Sığınacaqda ventilyasiya sistemi neçə rejimdə nəzərdə tutulur?

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

343 Təyinatına görə mühafizə qurğuları hansı təsnifata bölünür?

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

344 Əleyhqazlar nəyi mühafizə edir?

- bədənin dəri səthini.

- burunu və çənəni;
- gözü və qulaqları;
- alını və yanaqları;
- tənəffüs orqanlarını, gözləri və üzü;

345 Piyada kalonların hərəkəti zamanı ilk istirahət harada verilir?

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

346 Piyada kalonların hərəkəti zamanı kimlər getməlidir?

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

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

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

348 Köçürülən əhali harada yerləşdirilir?

- Metrolarda və avtobuslarda
- Evlərdə, ictimai binalarda, çadırlarda
- Yataqxanalarda, kitabxanalarda, məktəblərdə
- Yataqxanalarda, kitabxanalarda, məktəblərdə
- D/Y vaqonlarında və yol keçidlərində

349 Şəhərdən kənar zona nədir?

- Şəhərin sərhədindən dövlət sərhədinə qədər olan ərazi;
- Güclü dağıntı ərazi sərhədindən dövlət sərhədinə qədər olan ərazi;
- Tam dağıntı zonası sərhədindən qəbul məntəqəsinədək olan ərazi.
- Sürüşmə ərazisindən dəmiryolu qovşağına qədər olan ərazi;
- Katastrofik subasma ərazindən şəhərdən kənar zonaya qədər olan ərazi;

350 Tənəffüz üzvlərini mühafizə vasitələri hansılardır?

- FR süzgəcləri, RP patronları, Zepstoklar və ŞB – lər;
- Süzgəclə – təcridedici əleyhiqazlar, respiqatorlar;
- Oksigenli təcridedici əleyhiqazlar, İP-4 təcridedici əleyhiqazlar, İP-6 təcridedici əleyhiqazlar.
- Uşaq əleyhiqazları, Uşaqlar üçün təcridedici əleyhiqazlar, Sənaye əleyhiqazları;
- Ümumqoşun mühafizə dəstləri, Yüngül xarakterli mühafizə dəstləri, Adi mühafizə vasitələri və dəstləri;

351 Fərdi mühafizə vasitələri təsnif edildikdə neçə növə ayrılır?

- 2
- 4
- 6
- 3

5

352 Respiratorlar hansılardır?

- İD-1, RU-67, DP-5V  
 ŞB-1, PR-K, RU-67, R-2  
 ŞB-1, QP-5, QP-5M  
 ŞB-1, PDF-2,5, PDF-2D  
 RU-67, QP-5, DP-22V

353 Apteçkada şpris tyubik nə ilə doldurulur?

- Yanığa qarşı  
 Ağrıkəsici  
 2% promedol  
 1% promedol  
 3% promedol

354 Dərini mühafizə edən vasitələr hansılardır?

- Ümumqoşun mühafizə dəsti, yüngül mühafizə kostyumu, respiratorlar  
 Ümumqoşun mühafizə dəsti, yüngül mühafizə kostyumu, yardımcı vasitələr  
 Ümumqoşun mühafizə dəsti, yüngül mühafizə kostyumu, kimya əleyhinə zərf  
 Ümumqoşun mühafizə dəsti, yüngül mühafizə kostyumu, əleyhqaz  
 Ümumqoşun mühafizə dəsti, yüngül mühafizə kostyumu, mühafizə kamerası

355 Tibbi fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

- Fərdi dərman qutusu, Fərdi sarğı zərfi, bint, yod  
 Fərdi dərman qutusu, Kimya əleyhinə zərf, Fərdi sarğı zərfi, bint  
 Fərdi dərman qutusu, Kimya əleyhinə zərf, yardımcı zərf, Şpris-tyubik  
 Fərdi dərman qutusu, Kimya əleyhinə zərf, Bakteriya əleyhinə zərf  
 Fərdi dərman qutusu, Yardımcı zərf, Fərdi kimyadan mühafizə zərfi

356 Yaşlı əhəlinin mühafizəsi üçün hansı əleyhqazlardan istifadə olunur?

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

357 Antidotlar nə üçündür?

- Dəridə yanıqlara müsbət təsir edən məhluldur  
 Dəri səthinə düşən ZM-ri zərərsizləşdirir  
 Radioaktiv maddələrin təsirini zəiflədən həblərdir  
 Zəhərli maddələrin təsirinin qarşısını alan və ya zəiflədən həblərdir  
 Orqanizmə təsir edən ZM-in qarşısını alır

358 Kimya əleyhinə fərdi paket nə üçündür?

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

359 Fərdi sarğı paketində neçə döşəkçə olur?

- 5
- 1
- 3
- 2
- 4

360 Sadə mühafizə vasitələri nəfəs üzvlərinin nədən mühafizə edir?

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

361 QP-7 m əleyhiqazının üzlük hissəsinə nə əlavə edilib?

- Qromofon
- Mikrofon
- Diktofon
- Membrana
- Maqnitafon

362 Respiratorlar nədən mühafizə edir?

- Zərbə dalğasından
- Kəskin iydən
- Adi toz maddələrindən
- Müxtəlif növ tozlardan
- Aerosol halındakı maddələrdən

363 Uşağı mühafizə kamerası neçə yaşınadək uşaqlar üçün nəzərdə tutulub?

- 3
- 5 aylıq
- 1
- 1.5
- 2

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

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

365 Tənəffüs üzvlərinin mühafizə vasitələri neçə ölçüdə buraxılır ?

- 6
- 4
- 3
- 5
- 2

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

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

- Dəm qazını;
- Propan qazını;

367 QP-5 əleyhiqazında nəfəs vermə yolunda neçə bağlayıcı quraşdırıla bilər?

- 5
- 3
- 1
- 2
- 4

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

- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

369 QP-5 əleyhiqazında neçə bağlayıcı quraşdırılıb?

- 1
- 3
- 4
- 5
- 2

370 Tibbi fərdi mühafizə vasitələri neçə növ vasitələrdən ibarətdir?

- 3
- 8
- 5
- 4
- 7

371 Dəm qazından qorunmaq üçün əlavə olaraq nədən istifadə olunur?

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

372 Əleyhiqazlar neçə növə ayrılır?

- 3
- 2
- 1
- 5
- 4

373 Fərdi mühafizə vasitələri (FMV) nə üçündür?

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

374 Süzücü ələqazlardan istifadə edilməsində neçə bağlayıcıdan istifadə edilir?

- 1
- 3
- 4
- 5
- 2

375 İnsanlar yerləşən sığınacaq otaqlarında izafi təzyiq nə qədər olmalıdır?

- 0,3 kqq/sm<sup>2</sup> – 30 kPa
- 0,5 kqq/sm<sup>2</sup> – 50 kPa
- 1 kqq/sm<sup>2</sup> – 100 kPa
- 0,6 kqq/sm<sup>2</sup> – 60 kPa
- 0,2 kqq/sm<sup>2</sup> – 20 kPa

376 Sığınacaqda ventilyasiya sistemi neçə rejimdə işləyir?

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

377 Teztikilən sığınacaqların tikilmə müddəti nə qədərdir?

- Şəhərlərdə 48 saat, kənddə 24 saat;
- Şəhərlərdə 12 saat, kənddə 24 saat;
- Şəhərlərdə 24 saat, kənddə 10 saat.
- Şəhərlərdə 24 saat, kənddə 48 saat;
- Şəhərlərdə 10 saat, kənddə 24 saat;

378 Mühafizə xassəsinə görə qurğuları neçə yerə bölünür?

- 6
- 3
- 4
- 2
- 5

379 Örtülü səngərin tikintisi neçə mərhələdə yerinə yetirilir?

- 5
- 4
- 2
- 1
- 3

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

- 2,5m
- 1,75m
- 1,85m
- 2m
- 2,15m

381 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 m<sup>3</sup>  
 7 m<sup>3</sup>

382 Respublika təsərrüfatı fəaliyyətinin dayanıqlığı nədir ?

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

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

- 6  
 -2  
 -3  
 -4  
 -5

384 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;

385 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;

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

- bu müəssisələrin FH- da öz funksiyalarını yerinə yetirə bilməməsi bacarığı;  
 -bu müəssisələrin FH- da öz funksiyalarının yerinə yetirilməsi bacarığı;  
 -bu müəssisələrin FH- da öz funksiyalarının vaxtaşırı yerinə yetirə bilməməsi bacarığı.  
 -bu müəssisələrin FH- da öz funksiyalarını vaxtında yerinə yetirə bilməməsi bacarığı;  
 -bu müəssisələrin FH- da öz funksiyalarını uzun müddətə yerinə yetirə bilməməsi bacarığı;

387 Respublikamızda iqtisadiyyatın dayanıqlığı nələrə əhatə edir ?

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

388 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.

- 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;
- yeni eyni tipli iqtisad obyektlərinin, bu obyektlərə yaxın məsafədə yerləşdirib, onların potensialından səmərəli istifadə etmək;
- mühüm əhəmiyyətli hərbi xarakterli iqtisad obyektlərinin yeraltı kommunikasiyalarda yerləşdirilməsi;

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

- 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 onun qısa müddətdə bərpası;
- 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 çox gec müddətdə bərpası;

390 Respublikamızın ərazisinin neçə faizi seysmik aktiv zonaya malikdir ?

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

391 Obyektin dayanıqlığının artırılması zamanı əsas tədbirlər hansılardır?

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

392 İşini davam etdirən obyektə neçə iş növbəsi təyin edilir?

- 8
- 6
- 4
- 3
- 2

393 FH-da obyektlərin işinin dayanıqlığının yüksəldilməsi tədbirləri neçədir?

- 3
- 2
- 6
- 5
- 4

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

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

395 Mühəndis-texniki tələblərin yerinə yetirilməsi hansıdır?

- Qəza axtarışın təşkil edilməsi
- Əhalinin mühafizəsi
- İqtisadi dayanıqlıq
- Xilasetmə işlərinin təşkili
- Təxirəsalınmaz işlərin planlaşdırılması

396 Obyektin dayanıqlığının artırılmasında ilk tədbir hansıdır?

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

397 Obyektin dayanıqlığı hansı tədbirlərdən asılı olur?

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

398 Obyektin dayanıqlığının artırılması tədbirləri harada öz əksini tapır?

- Dayanıqlığın artırılması üzrə yuxarı təşkilatın göstərişində
- Dayanıqlığın artırılması üzrə rəisin əmrində
- İqtisadi İnkişaf Nazirliyinin Qərarında
- Dayanıqlığın artırılması üzrə MM-ə planında
- FHN-ni regional idarələrinin göstərişində

399 Obyektin işinin dayanıqlığının artırılması üzrə MM tədbirləri nəyə əsaslanır?

- Rəhbər heyətin idarəetmə qabiliyyətinə
- Zəif və orta ehtimallı təzyiqin əmələ gəlməsinə;
- Avadanlığın dözümlük dərəcəsinin yüksəldilməsinə;
- Səfərbərlik ehtiyatının düzgün icra edilməsinə;
- Fəhlə və qulluqçuların bacarığına

400 İqtisadiyyatın dayanıqlığı nədir?

- Fəhlə və qulluqçuların bacarığı
- Nəqliyyatın dayanıqlığı
- Obyektlərin işinin pul dövriyyəsinin dayanıqlığı
- Sahələrin işinin dayanıqlığı
- Respublika təssərrüfatının dayanıqlığı

401 Obyektin dayanıqlığının artırılması üçün səfərbərlik ehtiyatı hansıdır?

- İş rejiminin tənzimlənməsi
- Üzüməyən azuqə, neft məhsulları xammal
- Unikal aparatları və dəzgahlar
- Fəhlələrin mühafizəsi üçün sığınacaqların hazırlığa gətirilməsi
- Fərdi mühafizə vasitələri ehtiyatı

402 Obyektin işinin dayanıqlığı nədir?

- Obyektdə fəhlə və qulluqçuların həmçinin qurğu və avadanlıqların FH-nin 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 obyektə nəzərdə tutulması və yerinə yetirilməsi
- Obyektə FH-ra qarşı qabaqlayıcı tədbirlərin görülməsi
- Obyektə fəhlə və qulluqçuların FH-ın təsirindən mühafizəsinin təmin edilməsi

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

- Yarı dərinliyinə
- Bütün dərinliyinə
- Üçdə iki dərinliyinə
- Dördə iki dərinliyinə
- Üçdə bir dərinliyinə

404 Taun xəstəliyinin törədiciləri suda hansı müddətdə təhlükəli olaraq qalır?

- 30 gün
- 25 gün
- 50 gün
- 10 gün
- 20 gün

405 Taun xəstəliyinin törədiciləri süddə hansı müddətdə təhlükəli olaraq qalır?

- 100 gün
- 90 gün
- 50 gün
- 70 gün
- 60 gün

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

- 15-25dəqiqə
- 30-40 dəqiqə
- 40-50 dəqiqə
- 25-30 dəqiqə
- 20-30 dəqiqə

407 Sanitar xərəyini uzaq məsafəyə neçə nəfər aparmalıdır ?

- 6
- 4
- 3
- 2
- 5

408 Xloru neytrallaşdırmaq üçün nədən istifadə olunur?

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

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?

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

411 Xlorla zəhərlənmənin ilkin əlamətləri hansılardır?

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

412 Tam sanitariya təmizlənməsi nəyə deyilir?

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

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?

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

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

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

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

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

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

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

418 Bərk piylər, yağ, pendir necə dezaktivasiya edilməlidir?

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

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

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

420 Maye halında olan ərzaqlardan nümunə necə götürülməlidir?

- Qarışdırmadan götürməli
- Üst qatdan və qabın dibindən
- Alt qatdan
- Orta qatdan
- Qarışdırıb sonra götürməli

421 Vəba xəstəliyinin törədiciləri suda neçə müddətdə təhlükəli olmaqla artırlar?

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

422 Dezinfeksiya kimyəvi üsulla necə həyata keçirilir?

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

423 Dezinfeksiya fiziki üsulla necə həyata keçirilir?

- Kimyəvi təsirlə
- Fiziki-mexaniki təsirlə

- Turşularla təsir etməklə
- Oksidləşdirmə ilə
- Mexaniki aşılmaqla

424 Dezinfeksiya hansı üsullarla aparılır?

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

425 Davamsız zəhərləyici maddə ilə zəhərlənmiş ərzaq necə deqazasiya edilməlidir?

- Soyutmaqla
- Ağız 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 rikketsiilərin 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?

- Sanitariya təmizliyi.  
 Deratizasiya;  
 Dezinfeksiya;  
 Dezaktivasiya;  
 Dezinseksiya;

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 aparın  
 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?

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

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

- 7
- 4
- 2
- 3
- 5

443 Digər təxirəsalınmaz işlərə /DTİ/ hansılar aid deyil?

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

444 Qəza xilasetmə işlərinə hansılar ilk növbədə aid edilir?

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

445 Zədələnmə ocağında yerinə yetirilən işlər neçə hissədən ibarətdir?

- 6
- 4

- 3  
 2  
 5

446 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

447 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

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

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

449 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>

450 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;

451 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;

452 Alışma ehtimalına görə inşaat materialları hansı qruplara bölünür ?

- alışmayan, alovlanan və oda davamlı;

- çətin alışan, alışmayan və ya əriyən;
- alışmayan, əriyəş və alışan;
- alışmayan, çətin alışan və alışan;
- alışan, alışmayan və əriyən;

453 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;

454 Dezinseksiya nədir ?

- bu, yolxucu xəstəlik mənbəyi olan həşəratların məhv edilməsi;
- bu, yolxucu xəstəliki 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;

455 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;

456 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;

457 Dezinfeksiya nəyə deyilir ?

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

458 Obektlərdə hansı kəşfiyyat qrupları yaradılır ?

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

459 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

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

- güclü təsirli zəhərli və radioaktiv maddələrin, həm də baakterioloji vasitələrin təyin edilməsi üçün radiometriya və kimyəvi MM laboratoriyası(GTZM, RM və BV).  
 - bakterioloji vasitə və radioaktiv maddələrin təyin edilməsi, müxtəlif növ analizlərin aparılması üçün bakterioloji və radiometriya MM laboratoriyası (RM və BV);  
 - bakterioloji vasitələr, radioaktiv və zəhərləyici maddələrin təyin edilməsi, müxtəlif növ analizlərin aparılması üçün bakterioloji, 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;  
 - bakterioloji vasitə və zəhərləyici maddələrin təyin edilməsində müxtəlif növ analizlərin aparılması üçün bakterioloji və kimyəvi laboratoriya(ZM ,BV);

461 Deqazasiya nədir ?

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

462 Dezaktivasiya nədir ?

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

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

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

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

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

465 Stasionar təmizləmə məntəqələrində, tam sanitar təmizliyi keçmək üçün nə qədər vaxta neçə nəfər insan nəzərdə tutulur ?

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

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

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

467 İlk tibbi yardım kimlərə göstərilir ?

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

468 Obyektdə işin dayanıqlığını yüksəltməyin ən vacib amilləri hansılardır ?

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

469 Bütöv və tam dağıntılar ərazisində hansı növ yangın əmələ gəlir ?

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

470 Şəhərin küçələrində binaların dağılması nəticəsində hansı uçqunlar əmələ gəlir ?

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

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

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

472 Meşə yangınlarının söndürülməsi üsullarını göstərin ?

- kombinəlanmış üsulla, yangını su ilə söndürməklə, ayrı-ayrı xətlərin yaradılması ilə, yangını boğmaqla və yangına(alova) torpaq tökməklə;
- kombinəlanmış üsulla, süni yangının əmələ gətirilməsi, köpüklə, xüsusi kimyəvi maddələrlə, su ilə, ayrı-ayrı xətlərin yaradılması ilə, yangını boğmaqla və yangına(alova) torpaq tökməklə;
- kombinəlanmış üsulla, süni yangının əmələ gətirilməsi, yangının su və köpüklə söndürülməsi, xəndəklərin yaradılması, su ilə doldurulması, yangını boğmaqla və yangına(alova) torpaq tökməklə;
- sudan istifadə etməklə köpük əmələ gətirən kimyəvi maddə ilə, xəndəyin su ilə doldurulması, ayrı-ayrı xətlərin yaradılması ilə, yangını boğmaqla və yangına(alova) torpaq tökməklə;

- kombinləşmiş üsulla və köpüklə, odsöndürücü kimyəvi məhlulla, yanğını su ilə söndürməklə, yanğını(alovu) boğmaqla;

473 MM-nin xəbərdarlıq toplanış məşqləri kimlərlə keçirilir?

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

474 Mülki müdafiə üzrə şəhərlər neçə kateqoriyaya bölünür?

- 1  
 5  
 4  
 2  
 3

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

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

476 Obyektlərdə neçə rabitə növündən istifadə olunur ?

- 4  
 6  
 5  
 3  
 2

477 İdarəetmənin mahiyyəti nədir?

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

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

- FH baş verən zaman əhaliyə xəbər və məlumatlar insanlar vasitəsilə çatdırılır;  
 - FH baş verən zaman əhaliyə xəbər və məlumatlar teleqraf 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 mətbuat vasitəsilə çatdırılır;  
 - FH baş verən zaman əhaliyə xəbər və məlumatlar mobil telefon vasitəsilə çatdırılır;

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

- MM baş idarəsi  
 - MM qərargahı  
 -icra hakimiyyətləri  
 - Milli Təhlükəsiz Nazirliyi

- Vilayət MM rəisi

480 Əgər küçədə hərəkət etdiyimiz zaman həyacan siqnalı verilərsə necə davranmalısınız ?

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

481 Xəbərdarlıq siqnalları nə üçündür ?

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

482 Obyektlərdə rabitənin təşkilinə kim rəhbərlik edir?

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

483 Hərbiləşdirilməmiş MM dəstələri ilə xəbərdarlıq toplanmış məşqi ildə neçə dəfə keçirilir?

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

484 Hərbiləşdirilməmiş mülki müdafiə dəstələrinə kimlər cəlb oluna bilər?

- 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, 20 yaşından 56 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;

485 Mülki müdafiənin həyəcən 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;

486 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;

487 Təyinatına görə idarəetmə məntəqəsinin növləri hansılardır?

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

488 Aşağıdakılardan hansı MM xəbərdarlıq signalı deyil?

- Radiasiya təhlükəsi və kimyəvi həyacan;  
 Təbii fəlakət həyacanı;  
 Həminin diqqətinə;  
 Hava həyacanı;  
 Hava həyacanı sovuşdu;

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?

- 3  
 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
- Hamının diqqətinə
- Təlim başlasın
- Hava həyəcanı
- Kimya təhlükəsi

500 Obyekt MM məşqi hansı müddətlərdə keçirilməlidir?

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