

1401y_AZ_Q2017_Qiyabi_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 1401Y Mülki müdafiə

1 10-15 kal/ sm² 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/sm² (20-40 kPa) izafî təzyiq zamanı mühafizə olunmayan insanlar hansı təsirə məruz qalırlar?

- yüngül
- ölümçül
- ağır
- orta
- güclü

3 0,4-0,6 kqq/sm² (40-60 kPa) izafî təzyiq zamanı mühafizə olunmayan insanlar hansı təsirə məruz qalırlar?

- yüngül
- ölümçül
- ağır
- güclü
- orta

4 2-4 kal/sm² işıq impulsu mühafizə olunmayan insanlarda hansı təsir yaradır?

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

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, cox 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 izafî təzyiq 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 çirkəlmə zonası hansı rənglə işarə olunur?

- Sarı
- Qonur
- Yaşıl
- Mavi
- Qara

9 $6-10 \text{ kal/ sm}^2$ işiq impulsu mühafizə olunmayan insanlarda hansı təsir yaradır?

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

10 Zəlzələnin insanlara təsiri necə olur?

- Vulkan qazlarından insanların zəhərlənməsi
- Ölümə 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 İşiq şüalanmasının təsir müddəti nə qədərdir?

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

13 İşiq şüalanmasının ölçü vahidi nödir?

- kc/sm^2 , R/saat
- kkal/sm
- kal/sm^2
- kc/m
- kc/m^3 və ya kal/sm^3

14 Şüalanmanın növləri hansılardır?

- γ , β , R, P
- α , β , γ , n
- α , n, γ , p
- γ , n, l, e, R
- α , β , e, lazer

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

- polmetin, oleyn və termit;
- natrium, maqnium və fosfor;
- napalm, kalsium və natrium.
- oleyn, trietilen və pirogenlər;
- natrium, maqnium 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 % qatlaşdırıcıdan;
- 90 – 100 % benzindən və 4 – 15 % qatlaşdırıcıdan;
- 80 – 99 % benzindən və 5 – 10 % qatlaşdırıcıdan;
- 70 – 90 % benzindən və 6 – 20 % qatlaşdırıcıdan;
- 90 – 97 % benzindən və 3 – 10 % qatlaşdırıcıdan;

20 Aerozol buludu bir neçə saniyədən sonra partladıqda nə qədər izafî təzyiq yaranır ?

- 20 -50 kqQ/m²
- 10 -50 kqQ/m²
- 20 -30 kqQ/m²
- 10 -30 kqQ/m²
- 20 -40 kqQ/m²

21 Aerozol buludunun hündürlüyü nə qədər olur ?

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

22 Aerozol 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.
 - aerozol 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 çökisi 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 İşıq şüalanmasının zədələyici təsiri nədən asılı olur ?

- Nüfuzedici radiasiyadan, yerin radoaktiv zəhərlənməsindən;
- Zərbə dalğasından, səthin hər sm²-nə düşən işıq enerjisinin miqdərindən;
- İşıq impulsundan, səthin hər sm²-nə düşən işıq enerjisinin miqdərindən;
- Yerin radoaktiv zəhərlənməsindən, səthin hər m²-nə düşən işıq enerjisinin miqdərindən;
- 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 kal/sm² 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 sürsatının 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-silahı 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 qırğıın 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 Epidemiya baş verən ərazidə xəstəlik törədən mikrobları və toksinləri yayan vasitələr hansılardır?

- Arılar, kəpənəklər, kərtənkələlər;
- Kirpilər, çöl heyvanları, itlər, vəhşi heyvanlar;
- İlanlar, quşlar, marallar, quduz itlər;
- Həşaratlar, gənələr və gəmiricilər;
- Balıqlar, su itləri, pinqivinlər;

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 yayılma bilər?

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

- Fitoftoroza (kartofeldə), paslanma törəməsi, kanada lixoradkası (qarağac ağacında)
- Kanada lixoradkası, donuz qripı

45 Observasiya nədir?

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

46 Bakterioloji silahın daşıyıcı vasitələri hansılardır?

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

47 Karantin nədir?

- Bakterioloji – bioloji vasitələrin zərərsizləşdirilməsi-deqazasiya, dezinfeksiya tədbirləridir.
- Kimyəvi – bakterioloji zəhərlənməyə nəzarət etmək üçün məntəqələrdir;
- Kimyəvi zədələnmə ocağından zəhərli maddələrinin ətrafa yayılmasının qarşısını almaq üçün rejimli tədbirlər sistemidir;
- Bioloji zədələnmə ocağını təcrid etmək, xəstəliklərin yayılmasının qarşısının almaq və yoluxmanı aradan qaldırmaq məqsədi ilə, epidemiyə 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 tədbiqi hansı qorxulu şəraiti yarada bilir?

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

50 Bakterioloji silahın ən qorxulu cəhəti nədir?

- Müalicənin qeyri müəyyən effektliyi
- Terroristin əlinə düşməsilə tədbiqi
- Təsir ərazisinin gec aşkar edilməsi
- Tez və effektli 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;

- ağaç – 40 sm;
- torpaq – 20 sm;

52 Nüfusedici 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 gicələnmə 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?

- α , β , γ şüalanma seli
- β - γ seli
- α - β şüalanma seli
- γ - şüalanma və neytron seli
- β - 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 γ -şüaları və neytron selidir;
- Nüvə partlayışı anında partlayış yerindən ətrafa yayılan gözə görünən γ -şüaları və proton selidir;
- Nüvə partlayışı anında ətrafa yayılan neytronlar selidir;
- Nüvə partlayışı anında ətrafa yayılan işiq şüaları selidir;

58 İşiq şüalanması zamanı ərazinin yanğıın zonaları necə olur?

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

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

- D_∞=1200R P₁=200R P₁₀=15 R
- D_∞=4000R P₁=100R P₁₀=15 R/s
- D_∞=4000R P₁=900R/s P₁₀=15 R/s
- D_∞=1200-4000R P₁=240-800R/s P₁₀=15R/s
- D_∞=1200-4000R P₁=100R P₁₀=15 R

60 Radiaktiv cirkənmə zonasında insanlar hansı ionlaşdırıcı şüaların zədələyici təsirinə məruz qalırlar?

- α, proton, neytron
- β, pozitron, neytron
- β, α, pozitron
- β, γ, α və neytron
- β, γ, proton

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

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

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

- 6
- 3
- 2
- 4
- 5

63 Rentgen nədir?

- 1 sm³ -quru havada normal şəraitdə 2 milyard cüt ion əmələ gətirən γ - şüaların selinə deyilir.
- 1 sm³ -quru havada normal şəraitdə 2 milyard cüt ion əmələ gətirən pozitron selinə deyilir;
- 1 sm³ -quru havada normal şəraitdə 2 milyard ($2,08 \cdot 10^9$) cüt ion əmələ gətirən γ-şüalarına və proton selinə deyilir;
- 1 sm³ -quru havada normal şəraitdə 2 milyard ($2,08 \cdot 10^9$) cüt ion əmələ gətirən γ-şüaları və neytron selinə deyilir;
- 1 sm³ -quru havada normal şəraitdə 2 milyard cüt ion əmələ gətirən β-şüalar selinə deyilir;

64 γ - 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 cirkənmə zonası hansı rənglə işarə olunur?

- Sarı
- Qonur
- yaşıl
- Qara
- Mavi

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

- $< 20 \text{ kPa}$, zəlzələ gücü 5-6 bal
- $= 10 \div 20 \text{ kPa}$, zəlzələ gücü 7-8 bal
- $= 20 \div 30 \text{ kPa}$, zəlzələ gücü 7-8 bal
- $= 10 \div 20 \text{ kPa}$, zəlzələ gücü 5-6 bal
- $= 10 \div 20 \text{ kPa}$, zəlzələ gücü 9-10 bal

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

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

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

- $D < 50 \text{ kPa}$, zəlzələ gücü 9-10 bal
- $D = 30 \div 50 \text{ kPa}$, zəlzələ gücü 8-9 bal
- $D = 30 \div 50 \text{ kPa}$, zəlzələ gücü 11-12 bal
- $D = 50 \div 30 \text{ kPa}$, zəlzələ gücü 9-10 bal
- $D = 30 \div 50 \text{ kPa}$, zəlzələ gücü 9-10 bal

70 Tam dağıntılar zamanında izafî təzyiq və ya zəlzələ gücü nə qədərdir?

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

71 Nüvə zədələnmə ocağının yaranmasına işıq süalanması necə təsir edir?

- Yeraltı yanğınlarda birgə izafî təzyiq yüksəlir
- Əhatəli yanğınlardan və radiaktiv zəhərlənmə
- Tək-tək yanğınlardan və dağıntılar
- Tək-tək və əhatəli yanğınlardan
- Yanğınlarda birgə sürüşmələr

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

- $0,25 \text{ kqq/sm}^2 - 25 \text{ kPa}$ -dan artıq
- $0,3 \text{ kqq/sm}^2 - 30 \text{ kPa}$ -dan artıq
- $0,2 \text{ kqq/sm}^2 - 20 \text{ kPa}$ -dan artıq
- $0,1 \text{ kqq/sm}^2 - 10 \text{kPa}$ -dan artıq
- $0,15 \text{ kqq/sm}^2 - 15 \text{ kPa}$ -dan artıq

73 Zəif çirkələnmə zonasında zamandan asılı olaraq radiasiya səviyyəsi nə qədər edir?

- $D_{\infty}=20-200 \text{ r}, P_{1S}=6-60 \text{ r/s}, P_{10S}=0,42 \text{ r/s}$
- $D_{\infty}=40-200 \text{ r}, P_{1S}=7-70 \text{ r/s}, P_{10S}=0,32 \text{ r/s}$
- $D_{\infty}=30-200 \text{ r}, P_{1S}=4-40 \text{ r/s}, P_{10S}=0,40 \text{ r/s}$

- $D_{\infty}=40-400 \text{ r}, P_{1s}=8-80 \text{ r/s}, P_{10s}=0,5 \text{ r/s}$
- $D_{\infty}=30-180 \text{ r}, P_{1s}=5-50 \text{ r/s}, P_{10s}=0,44 \text{ r/s}$

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

- $D_{\infty}=290-950 \text{ r}, P_{1s}=30-210 \text{ r/s}, P_{10s}=4 \text{ r/saat}$
- $D_{\infty}=400-1200 \text{ r}, P_{1s}=80-240 \text{ r/s}, P_{10s}=5 \text{ r/saat}$
- $D_{\infty}=240-800 \text{ r}, P_{1s}=60-180 \text{ r/s}, P_{10s}=1 \text{ r/saat}$
- $D_{\infty}=300-1000 \text{ r}, P_{1s}=50-200 \text{ r/s}, P_{10s}=2 \text{ r/saat}$
- $D_{\infty}=200-1100 \text{ r}, P_{1s}=40-220 \text{ r/s}, P_{10s}=3 \text{ r/saat}$

75 Radiasiya səviyyəsi nədir?

- γ - 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 Yerin radiaktiv maddələrlə zəhərlənməsinin səbəbləri aşağıdakılardan hansılardır?

- Partlayış reaksiyasına qoşulmayan nüvə tutumunun hissələri və protonlar
- Parcalanmadan əmələ gələn məhsullar və toz-torpaq qarışıığı, alov kürəsi, işıq şüalanması
- Parcalanmadan əmələ gələn məhsullar, törəmə radiaktivlik, partlayış məhsulları, bölünməyən nüvə tutumunun hissələri
- Törəmə radiaktivlik və partlayış radiasiyasına qoşulmayan nüvə tutumunun hissələri, izafî təzyiq
- Törəmə radiaktivlik, bölünməyən məhsullar, su-hava qarışıığı, zərbə dalğası

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, qatlaşmağa, qana təsirə

78 Şüalanmanın növləri hansılardır?

- γ, n, l, e, R
- $\alpha, \beta, e, \text{lazer}$
- γ, β, R, P
- α, β, γ, n
- α, n, γ, p

79 Radioaktivlik nədir?

- Kimyəvi maddələrin parçalanması zamanı ayrılan enerjidən 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 şaqulu hərəkəti
- Nüvə partlayışının koordinatları, küləyin istiqaməti
- Nüvə partlayışının vaxtı, növü və gücü, küləyin sürəti
- Orta küləyin istiqaməti və sürəti

81 Beynəlxaq sistemdə udulan dozanın vahidi nədir?

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

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

- C/kq
- Rad, parçalanma/dəq sm²
- Qrey, ber
- Bekkerel
- Rentgen/saat

83 Mümkün dagılma 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 radasiya, elektromaqnit impulsu, zəlzələ, torpaq sürüşməsi.
- Zərbədalğası, işıqlaşanması, elektromaqnit impulsu, kimyəvi zəhərlənmə;
- Zərbə dalğası, işıq şüalanması, nüfuz edici radasiya, bioloji zəhərlənmə;
- Zərbə dalğası, işıq şüalanması, nüfuzedici radasiya, radiaktiv zəhərlənmə, elektromaqnit impuls;
- Zərbə dalğası, işıq şüalanması, yerin radiaktiv zədələnməsi, epidemiya;

86 Zərbə dalğasının təsiretmə müddəti nədən asılıdır?

- Ərazinin relyefindən.
- Nüvə silahının tədbiq 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, avtomobil lərdən, fuqaslardan;
- Raketlərdən, təyyarələrdən, avtomobil lərdən və tanklardan;
- Raketlərdən, təyyarələrdən, sualtı qayıqlardan, gəmilərdən, peyklərdən;
- Raketlərdən, gəmilərdən, avtomobil lərdən, avtomatlardan;

88 FH-da hansı dağıntı dərəcələri mövcüddür?

- 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 İzafî 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 işıq sürətilə yayılan sıxılmış hava qarışığıdır;
- Partlayış mərkəzindən hər tərəfə səsdən zəif sürətlə yayılan haya 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?

- Zarın, Zoman, iprit tipli kimyəvi silahın, müxtəlif yandırıcı maddələrin, sənaye qəzalarının nəticəsilə FH-lar
- Bakterioloji, bioloji və kimyəvi silahların tətbiqi, vulka püşkürməsi, FH-lar
- Zəlzələ, Nüvə və kimyəvi silahların tətbiqi ilə əlaqədar FH-lar
- Nüvə, kimyəvi, bakteoroloji və adi qırğın silahların tətbiqi ilə əlaqədar FH
- Zərbə dalğası, işıq şüalanması, kütləvi yanğınlar, həmçinin qlobal quraqlığın təsiri ilə əlaqədar FH-lar

92 Zəlzələ və vulkan püşkürməsindən sonra hansı hadisələr baş verir

- Göylərdə ildirim çaxması
- Dərin çatlarda çayların yaranması
- Dağlar, təpələr, sünü boşluqlar yaranır
- Şəlalələr, sünü 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
- sanitər mühafizə ərazisində qanunsuz məskunlaşmış əhali
- mühəndis - texniki işçilər

94 12,5 bal gücündə küləyin təsirindən ən çox hansı binalar dağılırlar?

- 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?

- Günsədə baş verən hadisələrdən, ay tutulmasından
- Əhatəli meşə yanğınları, acliqdan
- Qlobal istiləşmə ilə daşqınlar, sürüşmələr
- Qlobal quraqlıqla su hövzələrinin qurumasından, meşələrin qırmasına

- 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 qızaya 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?

- Yealtı parçalanmalardan
- Yeraltı qazlardan bürüzə 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;
- Təyyaradə, dənizdə, yeraltı şaxtalarda, metroda, Bi-Zet qazlarının istifadəsindən baş verən FH.
- Sənayedə, nəqliyyatda, qatarda ehtimal olunan, həmçinin pirogel, hapalm və qırmızı fosforun tədbiqindən 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, dağıılması və insanların zədələnməsi baş verən.
- Obyektin işinin yavaş-yavaş dayanması nəticəsində binaların, qurğuların və başqa avadanlıqların dağılmalsı və insanların zədələnməsi baş versin.
- Obyektin işinin qəflətən dayanması və insanlann zədələnməsi ilə nəticələnən
- Obyektin işinin qəflətən dayanması, və qurğuların dağıılması 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 əhalinin kütləvi köçürülməsi və insanların məhv olması baş verir.
- Onun nəticəsində əhalinin və təsərrüfat obyektlərinin normal həyat fəaliyyəti pozulur, maddi sərvətlər məhv olunur;

- Onun nəticəsində xeryli 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 dağıılması, vərəm ilə;
- Əraziyə kimyəvi maddələrin dağıılması, müxtəlif xəstəliklərin yayılması, tif ilə;
- Viruslarının, müxtəlif xəstəliklərin yayılması, maddələrin dağıılması və yanğın ilə;
- Müxtəlif xəstəliklərin yayılması, maddələrin dağıılması, adamların tələf olması ilə;

105 Obyektin zədələnmə ocaqları nədir?

- Hər hansı bir qəza zamanı ərazidə yerleşən 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 dağınıtı 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 mədən boşluğununda
- Termal sular yatağında
- Yeraltı mədən 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 tavallarda;
- Nüvədə baş verən hadisədir;

109 Şiddətli firtına küləyin hansı sürətində yaranır və nə baş verir?

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

110 Zədələnmə ocaqlarında dağınıtlar xarakterinə görə neçə qrupa bölünür?

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

111 Məişət xarakterli fövqəladə hadisələri hansılardır?

- Elektrik cərəyanın təsirindən qəza, sunami
- Qazdan boğulma, zəhərlənmə, zəlzələ
- İlən sanması, əqrəb sanması, qaz partlaması, yanğın
- Qaz partlaması, yanğın, qazdan boğulma, zəhərlənmə
- Suda batma-boğulma, vulkan püsgürməsi

112 Münaqişəsiz fövqəladə hadisələri hansılardır?

- Məişət xarakterli hadisələr
- Texnogen hadisə, qəzalar, ildirim
- Müharibələr, subasmalar, uçqunlar
- Təbii, texnogen, ekoloji
- Ekoloji xarakterli hadisələr, epidemiya

113 Münaqişəli fövqəladə hadisələr hansılardır?

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

114 Fövqəladə 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 necə 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, avtomobilərdə, təyyarədə, gəmilərdə;
- Tikintidə, nəqliyyatda, məişətdə, istehsalatda;
- Gəmidə, dənizdə, havada, evdə, kosmosda;

117 Fövqladə hallar nəyə deyilir?

- Sənaye və texnogen qəzaları zamanı yaranan zədəocaqlarına 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 yanğınlar 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, qasırgalar, 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 tədbiq edilməməsi;
- Əhalinin banklarda qalan əmanətin verilməməsi;
- Sosial narazılıqların gərginləşməsi;
- Sosial yardımın 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 iş münasibəti dəyişir, nümayişə çıxır, iqtisadi tələblər irəli sürüldüldükdə;
- əhalinin istehsal gücü tükənir, insanlar arası münasibətlərdə qayda-qanunlara riayət edilmədikdə;
- əhalinin istehsal gücü tükənir, istehsal yüksəlmir və tominat artmayanda;

122 Sülh dövründəki FH-lar hansılardır?

- hidrosferin vəziyyətinə dəyişməsi, nüvə silahının tətbiqi, yer sürüşməsi, zəlzələ, su basma.
- arqometroloji, kiməvi 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, adı qırğın silahların tətbiqi, su basma, təbii, sənaye, metroloji nəqliyyat;

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

- İprit
- Xlor
- Fosgen
- Xlorpirikrin
- Ammonyak

124 Kimyəvi zəhərlənmə ocağı nədir?

- GTZM-in təsiri nəticəsində əhali və bitgilər zərər çəkmiş ərazidir
- GTZM-in təsirindən təkcə bitgilər 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 psixo-mimotiq təsir güclənir;
- Ərazidə canlılar arasında dəri-zöhrəvi yaralar əmələ gətirir;
- Ərazidə canlılara böğucu 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 tətbiq olsun və bioloji təsir baş versi, 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 həmcinin insan, bitki və heyvan tələfatı olsun;

127 Kimyəvi silah tətbiq olunan ərazi neçə zonaya bölünür?

- 6
- 4
- 3
- 2
- 5

128 Davamlığına 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 təsirə 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 təsirə 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 gözə görünməz şüalar dalğasıdır.
- Nüvə partlayışı zamanı meydana çıxan od kürəsinin saçdığı γ -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 qöt 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 qöt 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 yanık zamanı dəridə nə baş verir?

- Dəridə yanık əmələ gəlir
- Dəridə suluqlar əmələ gəlir
- Dəridə qaralma baş verir
- Dəridə qızartı baş verir
- Dəridə göynəmə baş berir

145 Birinci dərəcəli yanık zamanı dəridə nə baş verir?

- Qaralma
- Göynəmə
- Qızartı
- Götürmə
- 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?

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

148 Vaxtin 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
- α , β və γ şüaları
- Nüvə parçalanması məhsulu və bölünməyən yanacaq materialları
- Radioaktivləşmiş torpaq

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

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

151 Elektromaqnit impulsu canlı orqanizmə hansı yolla təsir göstərir?

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

152 Elektromaqnit impulsundan mühafizə nəyə əsaslanır?

- Radioaparatların mühafizə sisteminə
- İdarəetmə sisteminin qoruyucu tərtibatına
- Qoruyucu avtomat tərtibata
- 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 sisteminə
- Mobil telefonlar şəbəkələrinə
- Ultra dalğalı radiostansiyalara
- Yüksək gərginlikli enerji sisteminə

154 Bakterioloji silahın təsirindən heyvanlar arasında hansı xəstəliklər yayılma 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 yayılma 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 tələfati 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 təlafatı 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, xlorsian
- 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 səthində 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
- Düzbücaq

Kvadrat

169 Radioaktiv zəhərlənmə zonaların 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 yanğınlarda bərabər insanları məhv edir
- Binaları dağıdır və yanğın törədir
- İdarə etmə və radio-elektron cihazlarını məhv edir
- Əhatəli yanğınlarda 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 izafî təzyiqdən
- Nüvə silahının tədbiq növündən və relyefdən
- Nüvə silahının gücündən və məsafədən
- Nüvə partlayış yerindən olan məsafədən

174 Nüvə zədələnmə ocağının qarşıq 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
- Qarşıq
- Müxtəlif formalı

176 Nüvə zədələnmə ocağı nədir?

- Orada zərbə dalğasının təsirindən güclü dağıntılar baş versin, insan təlafatı olsun, ətraf GTZM-ilə çırklənsin.
- 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 təlafatı olan, bina və qurğular dağılan, yanğınlar baş verən və yer radiaktiv maddələrlə zəhərlənən ərazi hesab edilir;
- Bitki, heyvan və insan təlafatı olsun, yer radiaktiv və kimyəvi zəhərlənməyə məruz qalsın;

177 İşiq 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-cu 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-cu 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%cu 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 Müharibə dövrü üçün birdəfəlik şüa dozası nə qədərdir?

- 4 gündə 50 rentgen
- 4 gündə 100 rentgen
- 4 gündə 70 rentgen
- 4 gündə 60 rentgen
- 4 gündə 150 rentgen

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

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

181 İşiq şüalanması zamanı bədənin açıq hissəsində neçə dərəcəli yanıq yaranır?

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

182 İşiq 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 yanıqda 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 yanıqda 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 γ - şüaları üçün udulan dozanın ölçü vahidi nədir?

- Rad, zibert və qrey
- Rentgen/saat, mr/s
- Zibert, bər, qrey
- Qrey, rentgen və rad
- Rentgen/saat /sm², rad

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

- Şüanın səviyyəsindən, intensivliyindən və vaxtdan
- Həcmindən, radasiya səviyyəsindən
- Partlayışdan hədəfə qədər olan məsafədən
- Udulan dozanın miqdardından
- Həcmindən və miqdardından

188 Materialın növündən və xarakterindən asılı olaraq γ – və neutronların 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 dərəcəlir

- 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 siqnal 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, fövqəladə rejimlər;
- gündəlik, yüksək hazırlıq, fövqəladə rejimlər;
- iki gündən bir, yüksək hazırlıq, fövqəladə rejimlər;
- üç gündən bir, yüksək hazırlıq, fövqəladə rejimlər;
- dörd gündən bir, yüksək hazırlıq, fövqəladə rejimlər;

200 Obyektlərin mülki müdafiə planı kim tərəfindən təsdiq olunur?

- obyektin kadrlar şöbəsi tərəfindən;
- obyektin rəhbəri (rəisi, müdürü 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, müdürü və ya direktoru);
- obyektin işçiləri;
- obyektin mühafizəçiləri.

202 Mülki müdafiə sahəsində dövlətin vəzifəsi hansıdır?

- Şəhərlərin qruplarını və təssərfat obyektlərinin əmək haqqını vermək;
- Mülki müdafiə üzrə zonaları təyyin edib təqəüdləri 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 tədbiq 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-epidemik şəraitə illik nəzarət.
- Seysmik-hidrometeroloji şəraitə 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 radasiya 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 obyektdə qəza zamanı obyekt FHK-i dəyişmək;
- Nəticəsi obyektdən 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 Fövqaladə 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;
- Əhalinin 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.
- Fövqaladə Hallar Komissiyası;
- Azərbaycan Respublikasının Baş naziri;
- Azərbaycan Respublikasının Prezidenti;
- Fövqaladə 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 mərhəlesi 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 sistemində cavabdeh kimdir?

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

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

- 16 dekabr 1996-ci 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?

- Yerin reliyefindən 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 üsülla 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 heyyətin 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?

- Uduan dozanın miqdarını müəyyən etmək üçün dozimetrlərin paylanması 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, hərbiləşməmiş dəstələrinin fəaliyyətini təmin etmək məqsədi ilə ionlaşdırıcı şüaları aşkar edib, qiymətləndirmək;
- Ərazilə 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 (QKJC) 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 yoxlanır

237 Ətraf mühütdə 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 dozimetri olur?

- 50
- 30
- 20
- 10
- 40

240 QKRC (VPXR) –ında istifadə edilən borucuqlardakı ampulaları qızdırıldıqdan 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 yarımdiapazona bölünmüştür?

- 2
- 6
- 5
- 4
- 3

244 DP-5V-də γ -şüalanma üzrə ölçmə diapozonu 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 bölünürler?

- 6
- 5
- 3
- 2
- 1

246 Radiometrlər nə üçündür?

- α - γ , hissəciklərlə radioaktiv zəhərlənməni aşkar etmək və bu zəhərlənmənin dərəcəsini qiymətləndirmək
- β və α hissəciklərlə radioaktiv zəhərlənməsini aşkar etmək və bu zəhərlənmənin dərəcəsini ölçmək
- α - hissəcikləri aşkar etmək və qiymətləndirmək
- β - hissəcikləri aşkar etmək və qiymətləndirmək
- γ - hissəcikləri aşkar etmək və qiymətləndirmək

247 DP-5V cihazı vasitəsilə səthlərin radiosiyasiyada, 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 xlorsianı ölçmək;
- Zarin və zomanı təpib ölçmək;
- Bi-zeti konsentrasiyasını ölçmək;

250 1 sarı haşiyəli indiqator borucuqları nə üçündür?

- Ümum zəhərləyici maddələri aşkar etmək;
- Dəri zöhrəvi zəhərləyici maddələri aşkar etmək;
- Sinif ifliedici zəhərləyici maddələri aşkar etmək.
- Boğucu təsirlili maddələri aşkar etmək;
- Maddələr mübadiləsini pozan zəhərləyici maddələri aşkar etmək;

251 Bir qızımızı haşiyəli və qırmızı nöqtəli indiqator borucuqları nə üçündür?

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

252 QKKC-da hansı indiqator 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 yanğın zonasının təyini, zəhərlənmə ərazisinin sahəsi
- Zəhərləyici və güclü təsireddici maddələrin növü həcmi, küləyin sürəti və istiqaməti, havanın şaqulu hərəkəti
- Zəlzələnin gücү, 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
- İnversiya

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

- İzotermiya
- İnversiya
- Konveksiya
- Konvensiya
- İnersiya

256 Hava ilə torpağın hərarəti eyni olan hal necə adlanır?

- İnersiya

- Izotermiya
- 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?

- α - β - şüalanmanın ekspozisiya dozalarını 2R-dən, 50 R-dək ölçmək;
- α - rentgen şüalanmanın udulan ekspozisiya dozalarını 2R-dən 50 R-dək ölçmək üçün.
- β - şüalanmanın ekspozisiya dozalarını 2R-dən 50 R-dək ölçmək;
- γ - şüalanmanın udulan ekspozisiya dozalarını 2-50r-dək ölçmək;
- γ -n - şüalanmanın ekspozisiya dozalarını 2R-dən, 50 R-dək ölçmək;

259 DP-5 V cihazı nə üçündür?

- Texnikanın səthində λ - şüalanma üzrə radioaktiv çirkənməni ölçmək üçündür
- Ərazidə şüalanma dozalarının gücünü və müxtəlif əşyaların β -, γ - şüaları üzrə radioaktiv çirkənməsini ölçmək
- Şüalanma dozasına məruz qalmış insanlara şüa dərəcəsini təyin etmək
- Kimyəvi maddələrin növünü aşkar etmək
- λ - şüalarının 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 ərazilədə fəaliyyət göstərən şəxsi heyyətin bütün müddət ərzində udulan şüalanma dozalarını ölçmək üçün;
- Rentgen şüalarının səviyyəsini aşkar etmək və ölçmək üçün;
- Rentgen və γ - şüalarının səviyyəsini ölçmək üçün;
- Ərazidə radiaktiv çirkənməni müəyyən etmək üçün;

262 Radiometrlərə aid cihazı göstərin?

- DP -64 "LUÇ-A" və s.
- DP -100M, DP-100 ADM, "LUÇ-A" və s.
- İD-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?

- β - şüalarının gücünü ölçmək üçün;
- Rentgen və ya γ - şüalarının gücünü ölçmək üçün;
- β və α - şüalarının gücünü ölçmək üçündür.

- α- şüalarını ölçmək üçün;
- Udulan dozunu ölçmək üçün;

264 İD-1 nə üçündür?

- γ və n şüalanmanın udulan dozalarını 2-50 radadək diapazonda ölçmək
- γ və n şüalanmanın udulan dozalarını 20 -500 radadək diapazonda ölçmək
- γ və n şüalanmanın udulan dozalarını 200-500 radadək diapazonda ölçmək üçündür
- γ və n şüalanmanın udulan dozalarını 2-500 radadək diapazonda ölçmək
- γ 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.
- Paylanmadan 1 saat əvvəl;
- Paylanmadan 5 saat əvvəl;
- Payلانan günü və saatı;
- Paylanmağa 1 gün qalmış;

267 DKP-50 dozimetrləri paylanmamışdan əvvəl nəyə məruz qalmalıdırular?

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

268 Rentgenmetrlər hansı ionlaşdırıcı şüaları ölçürler?

- n
- proton
- γ
- β
- α

269 Rentgenmetrlər radiasiya səviyyəsini hansı məsafədən ölçürler?

- 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 γ - şüalarını aşkar etmək və 35r/saatadək gücünü ölçmək;
- α- şüalarını aşkar etmək və işıq siqnalı vermək;
- neytron selini müəyyənləşdirmək və səs siqnalı vermək;
- β və γ şüalarını aşkar etmək və 0,5R/s radiasiya səviyyəsindən çox olduqda xəbərdarlıq etmək;
- β- və α- şüalarını aşkar etmək və radiasiya səviyyəsi haqda xəbərdarlıq etmək;

272 Kimyəvi üsul nəyə əsaslanır?

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

273 Fotoqrafiya üsulu nəyə deyilir?

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

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

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

275 İonlaşma- qazboşalma üsulu nəyə əsaslanır?

- Parcalanma zamanı alınan enerjinin miqdari dozanın gücü barədə fikir yürütməyə
- İonlaşma cərəyanı yaranır ki, bu cərəyanın kəmiyyəti dozanın gücü barədə fikir yürüdüləməyə
- İşıq parıltısının miqdari şüalanmanın gücünə düz mütənasib olmasına
- Təsirsiz qazların ionlaşması ilə cərəyanın keçirməsinə
- Yaranan yeni maddənin miqdari şüalanmanın dozasına düz mütənasib olmasına

276 Sintilyasiya, üsulu nəyə əsaslanır?

- Parcalanma zamanı alınan enerjinin miqdari dozanın gücü barədə fikir yürüdüləmə qabiliyyətinə;
- İşıq parıltısının miqdari şüalanmanın gücünə düz mütənasib olması qabiliyyətinə;
- Fotoplyonkanın qaralma dərəcəsi şüalanmanın dozasından aslı olma qabiliyyətinə;
- Bəzi kimyəvi maddələrin α-, β-, γ- şüaların və neytronların təsirindən foton buraxma qabiliyyətinə;
- İonlaşma cərəyanı yaranır ki, bu cərəyanın kəmiyyəti dozanın gücü barədə fikir yürüdüləmə qabiliyyətinə;

277 Radiasiya şəraitini nə zaman yaranır?

- zəlzələnin baş vermesi və kimyəvi silahın tətbiqi.
- nüvə silahının tətbiqi və zəlzələnin baş vermesi;
- AES-da reaktorda zədələnmə ilə turbinin sıradan çıxmazı;
- 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, şiddetli yağışlar
- mühəndis və yanğın şəraiti, qaz uçqunu, 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, qipomarkəzdən 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 dağıılma 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 təsireddi 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 əhalinin sayı və radioaktiv ərazidə qalma vaxtı.
- Radiasiya dozasının gücü və mümkün şüalanma dozasının təyin edilən miqdarı və istiqaməti;
- Radiasiyya səviyyəsi və onun ölçülülmə vaxtı, partlayışdan sonra keçən vaxt və partlama nöqtəsi;
- Radioaktiv zəhərlənmə törədən nüvə partlayışının növü, gücü, küləyin surəti və istiqaməti;
- Qarşıya qoyulan tapşırıq və onun icra müddəti üzrə göstəriş;

283 Radiasiyadan mühafizə qabiliyyətini hansı düsturla hesablamaq olar?

- E

$$K_{zəif} = 2 \frac{h}{d}$$

- A

$$K_{zaif} = 2^{\frac{h}{4d}}$$

○ B

$$K_{zaif} = 25d \cdot h_z$$

○ C

$$K_{zaif} = 2^{\frac{h}{3d}}$$

○ D

$$K_{zaif} = 2^{\frac{h}{2d}}$$

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

- $K_{zaif} = K_1 \cdot K_2 \cdot K$
- $K_{zaif} = K_1 \cdot K_2 \cdots K_n$
- $K_{zaif} = K_o \cdot K_1 \cdot K_2 \cdots K_d$
- $K_{zaif} = (K_1 \cdot K_2) + dy/h$
- $K_{zaif} = K \cdot K \cdot K/h;$

285 Sığınacaqda yerləşən bölmələrin ümumi sahəsi neçə m^2 -dan az olmamalıdır?

- $55m^2$ -dan.
- $65m^2$ -dan;
- $70m^2$ -dan;
- $75m^2$ -dan;
- $60m^2$ -dan;

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

- B)
- $0,3m^2$

- A)

0,4m²

○ E)

0,8 m²

○ D)

0,6 m²

○ C)

0,5 m²

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
- Aerozol, 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 Daldalanacağın 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 sığınacaqdə hər adama neçə kvadrat metr sahə ayrılır?

- 1,5 m²
- 0,5 m²
- 1 m²
- 0,6 m²
- 0,8 m²

295 Obyektlərdə sığınacaq kimlər üçün nəzərdə tutulur?

- Məktəbli uşaqlar və qulluqçular, tələbə və müəllimlər üçün.
- Fəhlə, qulluqçular və əllillər 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 müdafiə edən, MM hərbiləşdirilmiş dəstələrində hansı növlərindən 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)

5m³

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

C)
1m²

A)
2m²

E)

1,5m²

D)
2,5m²

B)
3m²

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

- E)
- $2,5\text{m}^3$

- A)

$1,5\text{m}^3$

- B)

1m³

C)

0,5m³

D)

2m³

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

B)

0,6 m²

○ E)
0,8 m²

○ D)
1 m²



○ C)

1,5 m²

A)

0,5 m²

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 ayrıçı 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 ayrıçı keçidlər;

305 Təyinatına görə mühafizə qurğuları necə təsnif olunur?

- əhalinin mühafizəsi və idarəedilməsi;
- idaretmə məntəqəsi və əhalinin mühafizəsi;
- dti dəstələrinin xilas etdiyi adamlar üçün.
- mm dəstələri üçün, növbə işçiləri üçün, şəhər əhalisi üçün;
- idaretmə 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 növünü, 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 qərəgahların yerləşdiyi qurğudur;
- İşçi və qulluqçuları mühafizə edən qurğudur.
- Müasir qırğıın 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 Sığınacaqdə süzgəcli ventilyasiya rejimində daldalanın insanlara saatda neçə kub metr hava verilir?

- E)

5m³

- C)

1m³

○ B)

3 m³

● A)

1,5 m³

○ D)

4m³

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 uşaqlı 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 otagın 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.
- İradəetmə 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 Sığnacaq nədir?

- Sığnacaq-orada yerləşən əhalinin nüvə partlayışının bütün zədələyici amillərindən, zəhərləyici və güclü təsirli ZM-dən, bakterial vasitələrdən, habelə yanğınlardan zamanı yüksək temperatur və yanğın məhsüllərinin təsirindən miihafizəsini təmin edən qurğudur.
- Sığnacaq-orada yerləşən əhalinin təbii fəlakətlərdən və yanğından mühafizə edən hermetik qurğudur, yüksək mühafizə əmsalına malik olan mühəndis-tikintisidir;
- Sığnacaq-orada yerləşən əhalinin təbii fəlakətlərdən və kütləvi qırğın silahlarından mühafizə edən, yüksək temperatur və yanğın məhsullarından müdafiə edən adı mühəndis qurğusudur;
- Külliü sayda əhalinin kütləvi qırğın silahının zədələyici amillərindən və onların nəticələrindən yüksək temperatur və yanğın məhsullarının təsirindən mühafizə edən, hermetik mühəndis qurğusudur;
- Sığnacaq-orada yerləşən əhalinin nüvə silahından mühafizə edən qurğudur, yüksək hermetikdir;

319 Növbə işçiləri obyektdə hansı vasitələrlə gətirilir?

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

320 Əhalinin köcürülməsi 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?

- fövqəladə hallar komissiyası.
- bələdiyyə sədri;
- icra nümayəndəsi;
- köçürmə komissiyasının sədri;
- mm qərargahi rəisi;

323 Köçürülen əhali özləri ilə nə götürməlidir?

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

325 Köcürmə 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 zonalardan 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, sığınacaqla 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 köçürülnüsi, FMV-dən istifadə etmək və MM qüvvələrinin hazırlığı göstirilməsi;

327 Apteckanın aq 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 yolu 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?

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

331 Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

- ərzaq məhsullarının zərərsizləşdirilməsi.
- tənəffüs üzvlərini, dərini və tibbi mühafizə vasitələri;

- siğınacaqlar, sadə daldanacaqlar və respiratorlar;
- evakuasiya, nəqliyyat vasitələri ilə köçürmə;
- ərzaq məhsullarının mühafizəsi;

332 Əleyqazın geyinilmə ardıcılılığı necədir?

- nəfəs alıb-vermək, gözü açıb-yumaraq, əleyhqazı geyinmək.
- nəfəsi daraltmaq, gözləri yummaq, əlehqazı 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.
- fövqəladə hallar zamanı zədələnmiş adamların profilaktikası və onlara tibbi yardım göstərmək üçündür;
- köçürmə zamanı insanların hərarətini ölçmək üçündür;
- fövqəladə hallar baş verdikdə epidemiyanın qarşısını almaq üçündür;
- insanlardan qan götürüb analiz etmək üçündür;

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

- 5
- 4
- 1
- 2
- 3

335 Dozimetrik nəzarət nədən ibarətdir?

- MM dəstələrinə nəzarətdən ibarətdir;
- şualanma və radioaktiv zəhərlənmə dərəcəsinə nəzarətdən ibarətdir;
- bakterialoji zəhərlənməyə nəzarətdən ibarətdir;
- kimyəvi kəşfiyyat cihazına nəzarətdən ibarətdir;
- zəhərlənmə ocaqlarına nəzarətdən ibarətdir;

336 Qismən köçürülmə zamanı kimlər köçürürlür?

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

337 Ümumi köçürmə zamanı kimlər köçürürlür?

- 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 əhalilə köçürürlür;
- 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;
- kəçfiyyat dəstələri üçün;
- bələdiyyə işçiləri üçün;
- rəhbər heyət və MM qərargahı 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 bakteryoloji vasitələrin qorunması üçün.
- idarəetmə məntəqəsi və əhalinin mühafizəsi üçün;
- ərzaq məhsullarını və kənd təssərütatı 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 kənardə;
- 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 Köçürürlən 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, Zepestoklar və SB – 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
- SB-1, PR-K, RU-67, R-2
- SB-1, QP-5, QP-5M
- SB-1, PDF-2,5, PDF-2D
- RU-67, QP-5, DP-22V

353 Apteçkada spris 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, yardımçı 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, yardımçı zərf, Spris-tyubik
- Fərdi dərman qutusu, Kimya əleyhinə zərf, Bakteriya əleyhinə zərf
- Fərdi dərman qutusu, Yardımçı zərf, Fərdi kimyadan mühafizə zərfi

356 Yaşlı əhalinin 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 çirkənməsizəmon 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 üzvülərinin nədən mühafizə edir?

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

361 QP-7 məleyhiqazının 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
- Aerozol halindəki maddələrdən

363 Uşağı mühafizə kamerası neçə yaşınadək uşaqlar üçün nəzərdə tutulub?

- 3
- 5aylıq
- 1
- 1.5
- 2

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

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

365 Tənəffüs üzvülərinin 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 bağlayıcılarından (klapanlardan);
- hopqolid patronundan;
- Fərdi mühafizə vasitələrindəki süzgəcdən;
- Respiratorlardakı membranadan;

372 Əleyhiqazlar neçə növə ayrıılır?

- 3
- 2
- 1
- 5
- 4

373 Fərdi mühafizə vəsitələri (FMV) nə üçündür?

- Nüfuzedici radiaiyadan 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 əlehqazlardan istifadə edilməsində neçə bağlayıcıdan istifadə edilir?

- 1
- 3
- 4
- 5
- 2

375 İnsanlar yerləşən sığınacaq otaqlarında izafî təzyiq nə qədər olmalıdır?

- 0,3 kqq/sm² – 30 kPa
- 0,5 kqq/sm² – 50 kPa
- 1 kqq/sm² – 100 kPa

- 0,6 kqq/sm² – 60 kPa
- 0,2 kqq/sm² – 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 m³ hava verilir?

- 6 m³
- 10 m³
- 8 m³
- 9 m³
- 7 m³

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;
- Respublikanın 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 daşıntı ərazisi neçə zonaya ayrıılır ?

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

384 Tam həcmidə 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 çatdırı 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 nələri 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-in hər bir vəziyyətlərində obyektlərin təhlükəsizliyini, yəni radioaktiv, zəhərləyici maddələr, güclü təsirə malik olan ZM və müxtəlif xəstəlik törədici mikroblardan həmcinin 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 ehtiyyatının yaradılması;
- Unikal avadanlıq ehtiyyatı;
- İş rejiminin tənzimlənməsi;
- Planda nəzərdə tutulan məhsulun kəmiyyət və keyfiyyətcə buraxılması;

392 İşini davam etdirən obyektdə 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 obyektdə 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 dayanaqlıq
- 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 təssərufatının dayanıqlığı

401 Obyektin dayanaqlığının artırılması üçün səfərbərlik ehtiyatı hansıdır?

- İş rejiminin tənzimlənməsi
- Üzülməyən azuqə, neft məhsulları xammal
- Unikol 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-in təsirindən mühafizəsinin təmin edilməsi
- FH-lar zamanı, hətta zəif və orta dərəcəli zədələnmə olduqda planda nəzərdə tutulmuş həcmidə məhsul buraxması qabiliyyəti
- FH-ların qarşısının alınması tədbirlərinin obyektdə nəzərdə tutulması və yerinə yetirilməsi
- Obyektdə FH-ra qarşı qabaqlayıcı tədbirlərin görtülməsi
- Obyektdə fəhlə və qulluqçuların FH-in təsirindən mühafizəsinin təmin edilməsi

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

- Yarı dərinliyinə
- Bütün dərinliyinə
- Üçdə iki dərinliyinə

- Dörddə 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- 25 dəqiqə
- 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 nisbəyində 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 Ammonyacla 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 surətlə döyünməsi;
- Döş qəfəsində kəskin ağrı, quru öskürək, qusma, baş gicələnməsi, təngənəfəslik, gözlərdən yaşın axması, çoxlu bəlgəm ifrazı;
- Tam çəkitliyin təmin edilməsi.
- Tənəffüsün çətinləşməsi;
- Nəbzin pozulması, öskürək;

412 Tam sanitariya təmizlənməsi nəyə deyilir?

- Nəbzin 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 yanğınlarda güclü tüctülənmə əmələ gətirir və dağıntılarda uzun müddətli yanğınlara 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 bilir?

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

416 Dənəvər ərzaq məhsulu olan taxilla qablaşdırılmış kisələrin hansı dərinliyinə zəhərləyici maddə nüfuz edə bilir?

- 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, yağı, 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?

- Sudabır neçə dəfə yumaqla
- Axar su altında bir neçə dəfə yumaqla
- Üstlərinə su çiləməklə
- Üstlərinə su tökməklə
- Suya 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 artırırlar?

- 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 aşılanmaqla

424 Dezinfeksiya hansı üsullarla aparılır?

- Bərpaedilmə
- Paslatma
- Fiziki və kimyəvi

- Mexaniki
- Oksidləşmə

425 Davamsız zəhərləyici maddə ilə zəhərlənmiş ərzaq necə deqazasiya edilməlidir?

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

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

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

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

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

428 Xlorlu əhəng suyu ilə dezinfeksiya nəyi nəzərdə tutur?

- İnsanların, heyvanların və bitgilərin zərərsizləşməsini
- Avadanlığı, divarları, dəzgahları və s. zərərsizləşmə
- Ərazini, binaları, yolları və s. zərərsizləşmə
- Əlləri, qab-qacağı, otaqları və s. zərərsizləşməyi
- Avtomobiləri, paravozları və s. zərərsizləşmə

429 Dezinfeksiya əməliyyatı nəyi nəzərdə tutur?

- Bizi əhatə edən, təhlükə törədən rikketsiilərin məhv edilməsini
- Yoluxucu xəstəlik törədən həşaratların məhv edilməsini
- Yoluxucu xəstəlik törədən gəmircilərin məhv edilməsini
- Bizi əhatə edən yoluxucu xəstəlik törədən mikroblastın 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 epidemiyə 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 örətə bilər
- 160-220 daldalanacağın üstünü açıb sökən
- 1200-2004 nəfəri uçqun altından çıxarıb, 1250-1350m məsafəyə aparan
- 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 ölündən sonra otaqda yoluxmanın qarşısının alınmasını
- Xəstə təcrid ediləndən sonra əvvəlki yerdə yoluxmanın qarşısının alınmasını
- Xəstə ilə temasda 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 tədbiq edilən yuyucu vasitələrin rolü nədir?

- “Yumuşaldılmış” suyun bütün məsamələrə girmə qabiliyyətinin artırılması
- Səthi gərilmənin təsirini azalteqlə yuyuculuq qabiliyyətini artırılması
- Səthi aktiv maddələrin tədbiqi 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 qurğulann 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
- Zədələnmiş adamları axtarış 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 saat - 40 yük maşını
- 12 saat - 30 yük maşını
- 10 saat - 30 yük maşını
- 12 saat - 50 yük maşını
- 10 saat - 40 yük maşını

449 Bir növbədə zərərsizləşdirmə dəstəsi nə qədər sahəni zərərsizləşdirə bilər ?

- 450 m²
- 300 m²
- 250 m²
- 350 – 600 m²
- 500 m²

450 Təxirə salınmaz qəza- bərpa işləri hansı məqsədlə aparılır ?

- bakterioloji kəşfiyyatı aparılması üçün şərait yaratmaq və təmin etmək.
- mühəhdis kəşfiyyatı aparılması üçün şərait yaratmaq və təmin etmək;
- radiasiya kəşfiyyatı aparılması üçün şərait yaratmaq və təmin etmək;
- xilasetmə işlərin 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 xilası və xilasetmə işləri üçün şərait yaratmaq;
- insanları xilas etmək və zədələnmiş insanlara yardım göstərmək, qəzaların məhdudlaşdırılması, bərpa işləri üçün şərait yaratmaq;
- zərərçəkmişlərə ilk tibbi yardım 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 üsuldu.
- radioaktiv maddələrdən insanların zəhərlənməməsi üçün ərazidən təmizlənməsi;

- yolkusu xəstəlikləri yayan həşaratların məhv edilməsi;
- yolkusu xəstəlikləri yayan gəmircilərin məhv edilməsi;
- ZM-lə insanların və heyvanların zəhərlənməsinin qarşısını almaq üçün zərərsizləşdirmə üsulları;

454 Dezinseksiya nədir ?

- bu, yolkusu xəstəlik mənbəyi olan həşaratların məhv edilməsi;
- bu, yolkusu xəstəlikləri yayan gəmircilərin bioloji üsulla məhv edilməsi;
- bu, yolkusu xəstəlik törödicilərinin fiziki üsulla məhv edilməsi;
- həşaratların, kənd təsərrüfatı ziyanvericilərinin fiziki, kimyəvi və bioloji üsullarla məhv edilməsi;
- bu, yolkusu xəstəlik törödicilərinin 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 vasitəsinə 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;
- gəmircilər tərəfindən yayılmış müxtəlif yolkusu xəstəliklərin məhv edilməsi;
- müxtəlif yolkusu xəstəlikləri yayan həşarətlərin məhv edilməsi;
- taun və vəba tipli yolkusu xəstəlik yaymış mikrobları dezinfeksiya olunması və məhv edilməsi;

458 Obektlərdə hansı kəşfiyyat qrupları yaradılır ?

- kinoloji kəşfiyyat.
- mühəndis, hidrodinamik kəşfiyyat;
- radasiya, meteroloji kəşfiyyat;
- radasiya, 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 hərbiləşməmiş dəstələrinin şəxsi heyətinin mühafizə məsələlərini həll etmək üçün MM sistəmində hansı laboratoriya yaradılır ?

- güclü təsirli zəhərli və radioaktiv maddələrin, həm də bakterioloji 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 müyyən 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 miqdardan asılıdır.
- ərzaq malları, su, texnika, nəqliyyat, müxtalif 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 aparan 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 sanitər 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 jut 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 qulluqcuların mühafizəsi, mühafizə qurğuları ilə təmin edilməsi;
- MM dəstələrinin mühafizəsi, tibb avadanlıqları ilə təmin edilməsi;

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

- közərmə və tüstülenmə
- yanğın əmələ gəlmir
- bütöv yanğın
- 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 yanğınılarının söndürülməsi üsullarını göstərin ?

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

473 MM-nin xəbərdarlıq toplantış 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 Sühl dövründə təbii fəlakətlər və istehsalat qəzaları baş verdikdə MM-nin xəbərdarlıq siqnalları kim tərəfindən verilir ?

- MM qərargahı
- Nazirlər kabinetü
- 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 radioyayılm 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 hakimiyətləri
- 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 lazımı 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 toplantış 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 həyəcan siqnalları hansılardır?

- hamının diqqətinə, qum çovğunu həyəcanı.
- hamının diqqətinə, hava həyəcanı, hava həyəcanıbitdi, radiasiya və kimya həyəcanı;
- hamının diqqətinə, külək həyəcanı;
- hamının diqqətinə, qar çovğunu həyəcanı;
- hamının diqqətinə, leysan yağısı 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 siqnalı deyil?

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

489 Obyektdə MM üzrə tədris ili neçə ay davam edir?

- 11 ay
- 8 ay
- 10ay
- 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 davametmə 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 Yüksek hazırlıqlı hərbiləşdirilməmiş 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 program üzrə neçə saat tədris olunur?

- 60
 45
 46
 50
 30

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

- Radiasiya qorxusu
 Hamının diqqətinə
 Təlim başlaşın
 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;