

1401_Az_Æyani_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 1401 Mülki Müdafiə

1 100-200 rentgen doza hansı dərəcəli şüa xəstəliyi törədə bilər?

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

2 200-300 rentgen doza hansı dərəcəli şüa xəstəliyi yaradır?

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

3 300-500 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

4 Materialın növündən və xarakterindən asılı olaraq γ – və neytronların azalması necə adlanır?

- Qismən azaltma qatı
- Yüngül azaltma qatı
- Orta azaltma qatı
- Yarım azaltma qatı
- Tam azaltma qatı

5 Udulan dozanın nəyindən asılı olaraq insanlar şüa xəstəliyinə məruz qalırlar?

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

6 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

7 Üçüncü dərəcəli yanıqda dəridə nə baş verir?

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

8 Dördüncü dərəcəli yanıqda dəridə nə baş verir?

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

9 İşıq 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;

10 İşıq şüalanması zamanı ərazi neçə zonaya bölünür?

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

11 0,2-0,4 kqq/sm² (20-40 kPa) izafi təzyiq zamanı mühafizə olunmayan insanlar hansı təsirə məruz qalırlar?

- ölümcül
- orta
- güclü
- yüngül
- ağır

12 0,4-0,6 kqq/sm² (40-60 kPa) izafi təzyiq zamanı mühafizə olunmayan insanlar hansı təsirə məruz qalırlar?

- ölümcül
- güclü
- yüngül
- orta
- ağır

13 İşıq şüalanması zamanı bədənin açıq hissəsində neçə dərəcəli yanıq yaranır?

- 4
- 5
- 2
- 3
- 6

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

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

15 Müharibə dövrü üçün birdəfəlik şüa dozası nə qədərdir?

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

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

- 0,05 rentgen
- 5 rentgen
- 0,5 rentgen
- 50 rentgen
- 0,005 rentgen

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

- 1-ci dərəcəli $U=60\text{kc/m}^2$, 2-ci dərəcəli $U=260\text{kc/m}^2$; 3-cü dərəcəli $U=200\text{kc/m}^2$, 4-cü dərəcəli $U = 300\text{kc/m}^2$;
- 1-ci dərəcəli $U=70-140\text{kc/m}^2$, 2-ci dərəcəli $U=160-220\text{kc/m}^2$; 3-cü dərəcəli $U=190-300\text{kc/m}^2$, 4-cü dərəcəli $U < 600\text{kc/m}^2$;
- 1-ci dərəcəli $U=80-160\text{kc/m}^2$, 2-ci dərəcəli $U=160-400\text{kc/m}^2$, 3-cü dərəcəli $U=400-800\text{kc/m}^2$,4-cü dərəcəli $U>800\text{kc/m}^2$
- 1-ci dərəcəli $U=80-160\text{kc/m}^2$, 2-ci dərəcəli $U=160-400\text{kc/m}^2$; 3-cü dərəcəli $U=400-600\text{kc/m}^2$,4-cü dərəcəli $U>600\text{kc/m}^2$
- 1-ci dərəcəli $U=40\text{kc/m}^2$, 2-ci dərəcəli $U=60\text{kc/m}^2$; 3-cü dərəcəli $U=200\text{kc/m}^2$, 4-cü dərəcəli $U = 300\text{kc/m}^2$;

18 Nüvə zədələnmə ocağı nədir?

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

19 Nüvə zədələnmə ocağı hansı növ zədələnmə ocağına aiddir?

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

20 Nüvə zədələnmə ocağının qarışıq olmasının hansı amilləri mövcuddur?

- Zəlzələ, sunami, yeraltı suların artması

- GTZM yayılması
- Partlayış, kimyəvi zəhərlənmə
- Dağıntılar, yanğınlr
- Qəzalar, subasmalar, sürüşmələr

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

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

22 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

23 Nüvə zədələnmə ocağında elektromaqnit impulsu nəyə təsir göstərir?

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

24 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;

25 Radioaktiv zəhərlənmə zonalarının yaranmasında küləyin sürəti nəyə təsir edir?

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

26 Radioaktiv zəhərlənmə zonaları hansı həndəsi fiqur formasında olur?

- Üçbucaq
- Dairə
- Kvadrat
- Düzbucaq
- Ellips

27 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

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

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

29 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

30 Kimyəvi zədələnmə ocağında dərinin səthinə düşmüş İprit damcılarını orqanizmə hansı müddət ərzində tam sorulur?

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

31 Dəridə yara əmələ gətirən ZM hansılardır?

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

32 Güclü təsir edici zəhərləyici maddə(GTZM) hansıdır?

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

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

- uyğundur
- Ola bilər
- Mümkündür
- yox
- məsləhətdir

34 Ümumzəhərləyici maddələr hansılardır?

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

35 Fosgen və sianid turşusu hansı tip kimyəvi növünə aiddir?

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

36 Sınırlıcdıcı ZM-lər hansılardır?

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

37 Bioloji zədələnmə ocağı nədir?

- Dağıntılar baş verən insan, heyvan və bitki tələfatıolan, yer bioloji və kimyəvi zəhərlənməyə məruz qalan ərazidir.
- Bioloji silahın tətbiqi nəticəsində bioloji, kimyəvi zəhərlənmə baş verən ərazidir;
- Bioloji silah tətbiq olunan dağıntılar olan, yangınlar baş verən ərazidir;
- Bioloji silahın tətbiqi nəticəsində külli miqdarda insan, heyvan və bitki tələfatı baş versin, yoluxan xəstəliklər yayılan ərazi;
- Güclü dağıntılar yangınlar, partlayışlar baş verən yer bioloji maddələrlə zəhərlənən ərazidir;

38 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

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

- Ağciyər iltihabı, mədə xorası, qaraciyər iltihabı
- Taun, vəba, tif, tulyaramiya, ku-lexoradka
- Tif, şəkər xəstəliyi, zob, dabbaq
- Bronxit, angina, tif, ku-lexoradka
- Astma, vəba, tif, göbələk xəstəliyi

40 Bakterioloji silahın təsirindən heyvanlar arasında hansı xəstəliklər yayıla bilər?

- Sibir xorası, dabbaq, şəkər xəstəliyi
- Donuz qripi, tif, dabbaq
- Sibir xorası, vəba və qripp
- Quş qripi, donuz qripi, sibir xorası, vəba
- Quş qripi, zob, mədə xorası

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

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

42 Elektromaqnit impulsundan mühafizə nəyə əsaslanır?

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

43 Elektromaqnit impulsu canlı orqanizmə hansı yolla təsir göstərir?

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

44 Radiaktiv zəhərlənmənin mənbəyi nədir?

- Radioaktiv maddələr
- Neytron – proton seli
- α , β və γ şüaları
- Nüvə parçalanması məhsulu və bölünməyən yanacaq materialları
- Radioaktivləşmiş torpaq

45 Vaxtın 7 dəfə artması radioaktiv zəhərlənməni neçə dəfə azaldır?

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

46 Ərazinin radioaktiv zəhərlənmə dərəcəsi nədən asılıdır?

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

47 Ərazinin radioaktiv zəhərlənməsi hansı səviyyədə başlayır?

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

48 2-4 kal/sm² işıq impulsu mühafizə olunmayan insanlarda hansı təsir yaradır?

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

49 Birinci dərəcəli yanq zamanı dəridə nə baş verir?

- Bozarma
- Göyərmə
- Göynəmə
- Qızartı
- Qaralma

50 İkinci dərəcəli yanq zamanı dəridə nə baş verir?

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

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

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

52 Zərbə dalğasının təsir müddəti nə qədər ola bilər?

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

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

- 3
- 5
- 10
- 0
- 1

54 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

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

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

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

- 8 san
- 5 san
- 2 san
- 3 san
- 7 san

57 Nüvə silahının partlama növləri hansılardır?

- yüksəklikdə $h = 20$ km, havada $h = 15$ km, yerüstü , yeralti, sualti, suüstü.
- yüksəklikdə $h < 10$ km, havada $h \leq 10$ km, yerüstü, yeralti, suüstü;
- yüksəklikdə $h \leq 10$ km, havada $h = 10$ km, yer üstü, su üstü, su altı;
- 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 , yeralti, suüstü, sualti;

58 Işıq şüalanması nədir?

- Nüvə partlayışı zamanı meydana çıxan od kürəsinin lazer və roentgen şüalarının selidir.
- Nüvə partlayışı zamanı meydana çıxan gözəgörünməz şüalar dalğasıdır.
- Nüvə partlayışı zamanı meydana çıxan od kürəsinin saçdığı 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.

59 Kimyəvi zədələnmə ocağında dəriyə düşmüş iprit damcılarının onun alt qatına hansı müddət ərzində keçir?

- 7 dəqiqədən
- 8 dəqiqədən
- 3 dəqiqədən
- 5 dəqiqədən
- 10 dəqiqədən

60 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 psixο-mimotiq təsir güclənir;
- Ərazidə canlılar arasında sinir sisteminin iflici güclənir;

61 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;

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

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

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

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

64 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;

65 İnsan orqanizminə təsirinə görə zəhərləyici maddələr neçə qrupa bölünür?

- 3
- 5
- 6
- 7
- 4

66 Davamlılığına görə zəhərləyici maddələr neçə növ olur?

- 6
- 4
- 3
- 2
- 5

67 Kimyəvi silah tətbiq olunan ərazi neçə zonaya bölünür?

- 6
- 4
- 3
- 2
- 5

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

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

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

70 Kimyəvi zəhərlənmə ocağı nədir?

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

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

- İprit
- Xlor
- Fosgen
- Xlorpikrin
- Ammonyak

72 Sülh dövründəki FH-lar hansılardır?

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

73 Sosial xarakterli FH necə baş verə bilər?

- istehsal yüksəlmir, durğunluq baş verir, yaşayış həddi qane etməyəndə.
- insanlar arasındakı münasibətlərdə psixoloji gərginlik yaranır, istehsal rejimi pozulduqda istehsaldan gələn gəlir işçilər arasında düzgün bölünməlidir;
- insanların işə mənasızlığı dəyişir, nümayişə çıxır, iqtisadi tələblər irəli sürüldükdə;
- əhalinin istehsal gücü tükənir, insanlar arasındakı münasibətlərdə qayda-qanunlara riayət edilmədikdə;
- əhalinin istehsal gücü tükənir, istehsal yüksəlmir və təminat artmayanda;

74 Sosial xarakterli hadisələrə hansılar aiddir?

- İqtisadi böhranların sosial həyata təsirinin kəskinləşməsi və s.
- İqtisadi qanunların düzgün tətbiq edilməməsi;
- Əhalinin banklarda qalan əmanətin verilməməsi;
- Sosial narazılıqların gərginləşməsi;
- Sosial yardımların gecikdirilməsi və ya verilməməsi;

75 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;

76 Təbii fəlakətlər hansılardır?

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

77 Fövqladə hallar nəyə deyilir?

- Sənaye və texnogen qəzaları zamanı yaranan zədəoqaqlarına deyilir.
- Kütləvi qırğın silahlarının tətbiqi zamanı yaranmış vəziyyətə deyilir;
- Təbii fəlakətlər nəticəsində yaranmış vəziyyətə deyilir;
- Təbii fəlakətlər, texnogen qəzalar, sosial-siyasi, hərbi, iqtisadi, siyasi xususiyyətli amillər nəticəsində yaranmış vəziyyətə deyilir;
- Güclü yanğınlər nəticəsində yaranmış vəziyyətə deyilir;

78 Baş vermə sahələrinə görə FH-lar necə təsnif olunur?

- Meşədə, dağda, tarlada, kənddə.
- Şəhərdə, qəsəbədə, kənddə, rayonda, idarədə;
- Metroda, avtomobillərdə, təyyarədə, gəmilərdə;
- Tikintidə, nəqliyyatda, məişətdə, istehsalatda;
- Gəmidə, dənizdə, havada, evdə, kosmosda;

79 FH-lar Küll halında neçə yerə bölünür?

- 5
- 4
- 3
- 2
- 6

80 Fövqladə hadisələri cəm halında hansı növlərə bölmək olar?

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

81 Münaqişəli fəvqəladə hadisələr hansılardır?

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

82 Münaqişəsiz fəvqəladə hadisələri hansılardır?

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

83 Məişət xarakterli fəvqəladə hadisələri hansılardır?

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

84 Zədələnmə ocaqlarında dağıntılar xarakterinə görə neçə qrupa bölünür?

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

85 Şiddətli fırtına küləyin hansı sürətində yaranır və nə baş verir?

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

86 Tektonik zəlzələ əsasən harada baş verir?

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

87 Uçqun zəlzələləri nədən əmələ gəlir?

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

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

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

89 Obyektin zədələnmə ocaqları nədir?

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

90 Bioloji xarakterli FH necə baş verə bilər?

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

91 . FH-lar təsnif edərkən tələf olunanların sayına görə necə xarakterizə olunur?

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

92 Nəticələrin miqyasına görə FH-lar necə təsnif olunur?

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

93 Təbii fəlakətlər nəyə deyilir?

- Onun nəticəsində əhalinin kütləvi köçürülməsi və insanların məhv olması baş verir.
- Onun nəticəsində təsərrüfat obyektləri dağılır və insanlar zədələnir;
- Onun nəticəsində xeyli əhalinin və təsərrüfat (iqtisadiyyat) obyektlərinin normal fəaliyyəti pozulur, insanların zədələnməsi baş verir;
- Onun nəticəsində əhalinin və təsərrüfat obyektlərinin normal həyat fəaliyyəti pozulur, maddi sərvətlər məhv olunur;
- Onun nəticəsində maddi sərvətlər məhv olur və insanların normal həyat fəaliyyəti pozulur;

94 Sənaye qəzaları nədir?

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

95 Texnogen xarakterli FH-ar nəyə deyilir?

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

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

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

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

97 Vulkanik zəlzələlər nədən əmələ gəlir?

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

98 Sualtı zəlzələ və vulkan püskürməsi hansı təsirlə səciyyəlidir?

- Sürüşmə
 Yüksək dalğalar
 Sunami
 Yerüstü çatlar
 Subasma

99 Ekoloji xarakterli FH necə baş verir?

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

100 Ekoloji böhran hansı hadisələrin təsirindən yaranır?

- Günəşdə baş verən hadisələrdən, ay tutulmasından
 Əhatəli meşə yangınları, aclıqdan
 Qlobal istiləşmə ilə daşqınlar, sürüşmələr
 Qlobal quraqlıqla su hövzələrinin qurumasından, meşələrin qırılmasından
 Yerin maqnetudasının kəskin dəyişməsi, günəşin uzun müddətli batması

101 12,5 bal gücündə küləyin təsirindən ən çox hansı binalar dağılır?

- Dəniz sahilləri və bəndlər, təmir zavodları
 Daş binalar və yeraltı qurğular
 Dəmir-beton binalar
 Saman-palçıq tikililər və daş binalar
 Dənizdə dalğaların hündürlüyü 15,5 metrə çatır

102 Texnogen gəza zamanı ən çox zərər çəkən kimlərdir?

- məktəblilər və tələbələr
 fəhlələr və texniki işçilər
 şəhər əhalisinin bir qismi

- sanitar mühafizə ərazisində qanunsuz məskunlaşmış əhali
- mühəndis - texniki işçilər

103 Zəlzələ və vulkan püskürməsindən sonra hansı hadisələr baş verir

- Göylərdə ildırım çaxması
- Dərin çatlarda çayların yaranması
- Dağlar, təpələr, sünü boşluqlar yaranır
- Şəlalələr, süni göllər, çayların məcarədən çıxması
- Yer səthində yanğınların yaranması

104 Hərbi mənşəli FH-lar hansılardır?

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

105 Zərbə dalğası nədir?

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

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

- 6
- 5
- 2
- 4
- 3

107 FH-da hansı dağıntı dərəcələri mövcüddür?

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

108 Nüvə silahının hədəfə çatdırmaq üçün hansı vasitələrdən istifadə olunur?

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

109 Zərbə dalğasının təsiretmə müddəti nədən asılıdır?

- Ərazinin relyefindən.
- Nüvə silahının tətbiq növündən;
- Nüvə silahının növündən;

- Nüvə silahının gücündən;
- Nüvə partlayışı epimərkəzindən;

110 Nüvə silahının zədələyici amilləri hansılardır?

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

111 Zərbə dalğasının neçə fazası olur?

- 7
- 4
- 3
- 2
- 5

112 Mümkün dağılma ərazisi neçə zonaya bölünür?

- 6
- 4
- 3
- 2
- 5

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

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

114 Beynəlxalq sistemdə udulan dozanın vahidi nədir?

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

115 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

116 Radioaktivlik nədir?

- Kimyəvi maddələrin parçalanması zamanı ayrılan enerjiden istifadə qabiliyyətidir.
- Bəzi maddələrin şüa buraxmaqla sabitləşməsidir;
- Bir sıra kimyəvi birləşmələrin parçalanması və şüa buraxması qabiliyyətidir;

- Bir sıra kimyəvi elementlərin atomlarının nüvələrinin öz-özünə parçalanması və bu zaman şüa buraxması qabiliyyətidir;
- Kimyəvi reaksiya zamanı ayrılan yeni maddələrin şüa buraxma qabiliyyətidir;

117 Şüalanmanın növləri hansılardır?

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

118 Radiativ şüalanmalar nəyə malik deyillər?

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

119 Yerə radiativ maddələrlə zəhərlənməsinin səbəbləri aşağıdakılardan hansılardır?

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

120 Radiasiya səviyyəsi nədir?

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

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

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

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

- $D_{\infty}=20-200$ r, $P_{1s}=6-60$ r/s, $P_{10s}=0,42$ r/s
- $D_{\infty}=40-200$ r, $P_{1s}=7-70$ r/s, $P_{10s}=0,32$ r/s
- $D_{\infty}=30-200$ r, $P_{1s}=4-40$ r/s, $P_{10s}=0,40$ r/s
- $D_{\infty}=40-400$ r, $P_{1s}=8-80$ r/s, $P_{10s}=0,5$ r/s
- $D_{\infty}=30-180$ r, $P_{1s}=5-50$ r/s, $P_{10s}=0,44$ r/s

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

- 0,1 kq/sm² – 10kPa-dan artıq
- 0,15 kq/sm² – 15 kPa-dan artıq
- 0,3 kq/sm² – 30 kPa-dan artıq
- 0,2 kq/sm² – 20 kPa-dan artıq
- 0,25 kq/sm²– 25 kPa-dan artıq

124 Nüvə zədələnmə ocağının yaranmasına işıq süalanması necə təsir edir?

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

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

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

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

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

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

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

128 Radiasiyadan çox təhlükəli çirklənmə zonası hansı rənglə işarə olunur?

- Sarı
- Qonur
- yaşıl
- Qara
- Mavi

129 Neytron bombasının nüfuzedic radiasiyasının təsir dairəsi eyni güclü nüvə silahının təsir dairəsindən neçə dəfə artıqdır?

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

130 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

131 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;
- 1sm³ -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;

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

- 6
- 3
- 2
- 4
- 5

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

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

134 Radiaktiv çirklənmə 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

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

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

136 Işıq şüalanması zamanı ərazinin yangın 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;

137 Nüfuzedici radiasiya nədir?

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

138 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

139 Nüfuzedici radiasiya əsasən nəyə təsir edir?

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

140 Nüfuzedici radiasiyanın canlı orqanizmdə yaratdığı təsir necə adlanır?

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

141 Nüfuzedici radiasiyanın təsirindən neçə dərəcəli şüa xəstəliyi yarana bilər?

- 2
- 3
- 5
- 4
- 6

142 Nüfuzedici radiasiya hansı məsafədə təsir göstərir?

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

143 Hansı müxtəlif sıx və qalın materiallardan keçərkən nüfuzedici radiasiya öz təsirini 2 dəfə

azaldır?

- qurğusun -10 mm.
- ağac- 40 sm;
- beton - 5 sm;
- polad -2,7 sm;
- torpaq- 20 sm;

144 Bakterioloji silahın ən qorxulu cəhəti nədir?

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

145 Əl ilə fırladılan ventilyasiya rejimində sığınacaqdakı xidmətçi işçilərə saatda neçə m³ hava verilir?

- 6 m³
- 9 m³
- 8 m³
- 10 m³
- 7 m³

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

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

147 Örtülü səngərin tikintisi neçə mərhələdə yerinə yetirilir?

- 5
- 3
- 1
- 2
- 4

148 Mühafizə qurğusu bir neçə inşaat materialından tikildikdə mühafizə qabiliyyətini hansı düsturla hesablamaq olar?

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

149 Mühafizə xassəsinə görə qurğuları neçə yerə bölünür?

- 6
- 2
- 4

- 3
 5

150 Teztikilən sığınacaqların tikilmə müddəti nə qədərdir?

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

151 Sığınacaqda yerləşən bölmələrin ümumi sahəsi neçə m² -dan az olmamalıdır?

- 55m²-dan.
 65m²-dan;
 70m²-dan;
 75m²-dan;
 60m²-dan;

152 İnsanlar yerləşən sığınacaq otaqlarında izafi təzyiq nə qədər olmalıdır?

- 1 kq/sm² – 100 kPa
 0,2 kq/sm² – 20 kPa
 0,3 kq/sm² – 30 kPa
 0,5 kq/sm² – 50 kPa
 0,6 kq/sm² – 60 kPa

153 Süzücü ələqazlardan istifadə edilməsində neçə bağlayıcıdan istifadə edilir?

- 1
 5
 4
 3
 2

154 Fərdi mühafizə vəsaitləri (FMV) nə üçündür?

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

155 Meşə yanğınlarının söndürülməsi üsullarını göstərin ?

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

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

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

157 Şəhərin küçələrində binaların dağılması nəticəsində hansı uçqunlar əmələ gəlir ?

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

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

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

159 Obyektdə işin dayanıqlığını yüksəltməyin ən vacib amilləri hansılardır ?

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

160 İlk tibbi yardım kimlərə göstərilir ?

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

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

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

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

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

- 10 saata – 800 insan
- 10 saata – 1000 insan

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

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

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

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

165 Dezaktivasiya nədir ?

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

166 Deqazasiya nədir ?

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

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

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

168 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

169 Obektlərdə hansı kəşfiyyat qrupları yaradılır ?

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

170 Dezinfeksiya nəyə deyilir ?

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

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

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

172 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;

173 Dezinfeksiya nədir ?

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

174 Deratizasiya nədir ?

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

175 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;

176 Qəza- xilasetmə işləri, hansı məqsədlə aparılır ?

- zərərçəkmişlərə ilk tibbi yardımı göstərmək, onların təhlükəsiz rayonlara köçürülməsini təşkil etmək;
- insanların xilas və xilasetmə işləri üçün şərait yaratmaq;
- insanları xilas etmək və zədələnmiş insanlara yardım göstərmək, qəzaların məhdudlaşdırılması, bərpa işləri üçün şərait yaratmaq;
- 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;

177 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;

178 Bir növbədə zərərsizləşdirmə dəstəsi nə qədər sahəni zərərsizləşdirə bilər ?

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

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

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

180 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

181 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

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

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

183 Əleyhiqazlar neçə növə ayrılır?

- 1
 4
 3
 2
 5

184 Əleyhiqazlar nəyi mühafizə edir?

- tənəffüs orqanlarını üzvlərini və gözləri.
 gözləri, üzü və boyun nahiyəsi;
 tənəffüs orqanlarını, üzvlərini;
 tənəffüs üzvlərini, gözləri, üzün dərisini;
 üzü, tənəffüs üzvlərini;

185 Dəm qazından qorunmaq üçün əlavə olaraq nədən istifadə olunur?

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

186 Tibbi fərdi mühafizə vasitələri neçə növ vasitələrdən ibarətdir?

- 3
 5
 8
 7
 4

187 QP-5 əleyhiqazında neçə bağlayıcı quraşdırılıb?

- 5
 1
 2
 3
 4

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

- 5
 3

- 2
 1
 4

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

- 5
 3
 1
 2
 4

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

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

191 Tənəffüs üzvlərinin mühafizə vasitələri neçə ölçüdə buraxılır ?

- 6
 4
 3
 5
 2

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

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

193 Uşağı mühafizə kamerası neçə yaşınadək uşaqlar üçün nəzərdə tutulub?

- 3
 5 aylıq
 1
 1.5
 2

194 Respiratorlar nədən mühafizə edir?

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

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

- Qromofon
 Mikrofon

- Diktofon
- Membrana
- Maqnitafon

196 Sadə mühafizə vasitələri nəfəs üzvlərinin nədən mühafizə edir?

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

197 Fərdi sarğı paketində neçə döşəkçə olur?

- 5
- 1
- 3
- 2
- 4

198 Kimya əleyhinə fərdi paket nə üçündür?

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

199 Antidotlar nə üçündür?

- Dəridə yanıklara 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

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

- 20%
- 5%
- 10%
- 18%
- 15%

201 Yaşlı əhalinin mühafizəsi üçün hansı əleyhqazlardan istifadə olunur?

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

202 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, Şpris-tyubik
- Fərdi dərman qutusu, Kimya əleyhinə zərf, Bakteriya əleyhinə zərf
- Fərdi dərman qutusu, Yardımçı zərf, Fərdi kimyadan mühafizə zərfi

203 Dərini mühafizə edən vasitələr hansılardır?

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

204 Apteçkada şpris tyubik nə ilə doldurulur?

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

205 Respiratorlar hansılardır?

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

206 Fərdi mühafizə vasitələri təsnif edildikdə neçə növə ayrılır?

- 6
- 3
- 4
- 2
- 5

207 Tənəffüz üzvlərini mühafizə vasitələri hansılardır?

- Oksigenli təcridedici əlehiqazlar, İP-4 təcridedici əlehiqazlar, İP-6 təcridedici əlehiqazlar.
- Süzgəcli – təcridedici əlehiqazlar, respiqatorlar;
- Ümumqoşun mühafizə dəstləri, Yüngül xarakterli mühafizə dəstləri, Adi mühafizə vasitələri və dəstləri;
- FR süzgəcləri, RP patronları, Zepestoklar və ŞB – lər;
- Uşaq əlehiqazları, Uşaqlar üçün təcridedici əlehiqazlar, Sənaye əlehiqazları;

208 Şəhərdən kənar zona nədir?

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

209 Köçürülən əhali harada yerləşdirilir?

- Yataqxanalarda, kitabxanalarda, məktəblərdə

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

210 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

211 Piyada kalonların hərəkəti zamanı kimlər getməlidir?

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

212 Piyada kalonların hərəkəti zamanı ilk istirahət harada verilir?

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

213 Təyinatına görə mühafizə qurğuları hansı təsnifata bölünür?

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

214 Sığınacaqda otaqların hündürlüyü ən çoxu neçə metr olmalıdır?

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

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

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

216 Sığınacaqda idarəetmə məntəqəsi nə üçün nəzərdə tutulur?

- tibbi dəstələr üçün;

- rəhbər heyət və MM qərarqahı üçün;
- bələdiyyə işçiləri üçün;
- tələbələr üçün.
- kəçfiyyat dəstələri üçün;

217 Yaranmış vəziyyətdən asılı olaraq əhalinin köçürülməsi hansı qaydada aparılır?

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

218 Ümumi köçürmə zamanı kimlər köçürülür?

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

219 Qismən köçürülmə zamanı kimlər köçürülür?

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

220 Dozimetrik nəzarət nədən ibarətdir?

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

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

- 4
- 3
- 2
- 1
- 5

222 Tibbi fərdi mühafizə vasitələri nə üçündür?

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

223 Əleyqazın geyinilmə ardıcılığı 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;

224 Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

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

225 R-2d respiratoru kimlər üçün nəzərdə tutulub?

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

226 Sığınacaqda toz əleyhinə süzgəclərin təyinatı nədir?

- Sığınacağa verilən havanı yoluxucu xəstəlikdən təmizləmək;
- Sığınacağa verilən havanı bakterialoji vasitədən təmizləmək;
- Sığınacağa verilən havanı kimyəvi tozdan təmizləmək;
- Sığınacağa verilən havanı radioaktiv tozdan təmizləməkdir;
- Sığınacağa verilən havanı həşaratlardan təmizləmək;

227 Müasir radiasiya əleyhinə daldanacaqlarda havasorucu tərtibat nə üçündür?

- işlənmiş havanı sığınacaqda uyğunlaşdırmaq üçün;
- işlənmiş havanı sığınacaqdan geri qaytarmaq üçün;
- işlənmiş havanı sığınacaqda saxlamaq üçün;
- işlənmiş havanı sığınacaqdan kənar etmək üçün;
- işlənmiş havanı sığınacaqdan kənar etməmək üçün;

228 Sığınacaqda havapaylayıcı tərtibat nə üçündür?

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

229 Əhalinin FH-da mühafizəsi üsulları hansılardır?

- Əhalinin köçürülməsi, -FMV-dən istifadə etmək
- FMV-dən istifadə olunması, təcrid olma
- Əhalinin köçürülməsi və yerləşdirilməsi
- Mühafizə qurğularında daldalanmaq, fərdi mühafizə vasitələrindən (FMV)-dən istifadə etmək, əhalinin evakuasiyası
- Mühafizə qurğularında daldalanmaq, FMV-dən istifadə etmək

230 Apteçkanın ağ rəngli panelində neçə həbb yerləşir?

- 5
- 10
- 12
- 15
- 7

231 Obyektin dayanacağığının artırılması üçün səfərbərlik ehtiyatı hansıdır?

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

232 İqtisadiyyatın dayanıqlığı nədir?

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

233 Obyektin işinin dayanıqlığığının artırılması üzrə MM tədbirləri nəyə əsaslanır?

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

234 Obyektin dayanıqlığığının artırılması tədbirləri harada öz əksini tapır?

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

235 Obyektin dayanıqlığığ hansı tədbirlərdən asılı olur?

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

236 Obyektin dayanıqlığığının artırılmasında ilk tədbir hansıdır?

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

237 Mühəndis-texniki tələblərin yerinə yetirilməsi hansıdır?

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

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

- 2
- 5
- 4
- 3
- 6

239 FH-da obyektlərin işinin dayanıqlığının yüksəldilməsi tədbirləri neçədir?

- 6
- 4
- 3
- 2
- 5

240 İşini davam etdirən obyektə neçə iş növbəsi təyin edilir?

- 8
- 6
- 2
- 3
- 4

241 Obyektin dayanıqlığının artırılması zamanı əsas tədbirlər hansılardır?

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

242 Respublikamızın ərazisinin neçə faizi seysmik aktiv zonaya malikdir ?

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

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

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

- Ehtimal olunan təbii fəlakətlər zamanı istehsalatın yerləşdiyi ərazidə işçilərin mühafizəsi və müəssisə qismən sıradan çıxdıqda onun qısa müddətdə bərpası;
- Ehtimal olunan təbii fəlakətlər zamanı istehsalatın yerləşdiyi ərazidə işçilərin mühafizəsi və müəssisə qismən sıradan çıxdıqda 5 il müddətdə bərpası;

244 FH-da mühüm əhəmiyyətli obyektlərin iş dayanıqlılığının artırılması hansı problemləri əhatə edir?

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

245 Respublikamızda iqtisadiyyatın dayanıqlılığı nələri əhatə edir ?

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

246 Nəqliyyat, rabitə, səhiyyə, tədris və başqa müəssisələrin iş dayanıqlılığı dedikdə nə başa düşülür ?

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

247 Təsərrüfat sahələrinin iqtisad obyektlərinin dayanıqlıq anlayışı nədir ?

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

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

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

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

- 6
- 4

- 3
 -2
 -5

250 Respublika təsərrüfatı fəaliyyətinin dayanıqlığı nədir ?

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

251 Zədələnmə ocağında yerinə yetirilən işlər neçə hissədən ibarətdir?

- 3
 6
 5
 4
 2

252 Qəza xilasetmə işlərinə hansılar ilk növbədə aid edilir?

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

253 Digər təxirəsalınmaz işlərə /DTİ/ hansılar aid deyil?

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

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

- 7
 4
 2
 3
 5

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

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

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

- Ammonyak

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

257 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

258 Son dezinfeksiya tədbiri nəyi nəzərdə tutur?

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

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

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

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

- 2100-2500
- 1500-2100
- 2000-3000
- 2200-2700
- 1000-2200

261 Ərzaqda dezaktivasiyanın tam aparılması hansı cihazla yoxlanılır?

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

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

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

263 Maye halında olan bitgi yağları necə dezaktivasiya edilməlidir?

- Buxarlandırmaqla

- Durultmaqla
- Qaynatmaqla
- Süzülməklə-çökdürülməklə
- Soyutmaqla

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

- Dezaktivasiya-deratizasiya
- Karantin-observasiya
- Dezinfeksiya-qazookurivaniya
- Epizootiya-epifitotiya
- Deqazasiya-sanitar təmizləmə

265 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

266 Dezinfeksiya əməliyyatı nəyi nəzərdə tutur?

- Bizi əhatə edən, təhlükə törədən rikketsiilərin məhv edilməsini
- Yoluxucu xəstəlik törədən həşəratların məhv edilməsini
- Yoluxucu xəstəlik törədən gəmiricilərin məhv edilməsini
- Bizi əhatə edən yoluxucu xəstəlik törədən mikrobların məhv edilməsini
- Təhlükə törədən heyvanların məhv edilməsini

267 Xlorlu əhəng suyu ilə dezinfeksiya nəyi nəzərdə tutur?

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

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

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

269 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

270 Davamsız zəhərləyici maddə ilə zəhərlənmiş ərzaq necə deqazasiya edilməlidir?

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

271 Dezinfeksiya hansı üsullarla aparılır?

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

272 Dezinfeksiya fiziki üsulla necə həyata keçirilir?

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

273 Dezinfeksiya kimyəvi üsulla necə həyata keçirilir?

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

274 Vəba xəstəliyinin törədiciləri suda neçə müddətdə təhlükəli olmaqla artırlar?

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

275 Maye halında olan ərzaqlardan nümunə necə götürülməlidir?

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

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

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

277 Bərk piylər, yağ, pendir necə dezaktivasiya edilməlidir?

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

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

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

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

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

280 Su və maye halında olan ərzaq məhsullarının hansı dərinliyinə zəhərləyici maddə nüfuz edə bilər?

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

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

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

282 Çuma (taun) xəstəliyinin törədiciləri suda hansı müddətdə təhlükəli olaraq qalır?

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

283 Çuma xəstəliyinin törədiciləri süddə hansı müddətdə təhlükəli olaraq qalır?

- 100 gün
- 70 gün
- 50 gün

- 90 gün
 60 gün

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

- 45 gün
 40 gün
 35 gün
 48 gün
 55 gün

285 Ayrıca yanğın zonaları nədir?

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

286 Tam sanitariya təmizlənməsi nəyə deyilir?

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

287 Xlorla zəhərlənmənin ilkin əlamətləri hansılardır?

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

288 Ammonyakla zəhərlənmə zamanı ilk tibbi yardım necə göstərilir?

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

289 Xlorla zəhərlənmə zamanı ilk tibbi yardım necə göstərilir?

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

- Zəhərlənmiş adamı yerindən tərpətmədən, onun tam sakitliyini təmin etməli, bədənini sərin su ilə yumalı, oksigen inqalyasiyası etməli, hospitallaşdırmalı;

290 Xloru neytrallaşdırmaq üçün nədən istifadə olunur?

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

291 Sanitar xəbərinə uzaq məsafəyə neçə nəfər aparmalıdır ?

- 6
 -2
 -3
 -4
 -5

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

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

293 Bakterioloji silahın tətbiqi hansı qorxulu şəraiti yarada bilər?

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

294 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;

295 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 qarşısını almaq və yoluxmanı aradan qaldırmaq məqsədi ilə, epidemiya əleyhinə profilaktik tədbirlər sistemidir;
 Bakterioloji təsirə qarşı qabaqlayıcı tədbirdir;

296 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 avtomatı, həcmli bombalar;

297 Observasiya nədir?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

302 Epidemiya baş verən ərazidə xəstəlik törədən mikrobları və toksinləri yayan vasitələr hansılardır?

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

303 Ağ fosfor tərkibli yandırıcı maddələrin yanma hərarəti nə qədər olur?

- 1200-1500°S
- 900-1200°S
- 800-1000°S
- 700-900°S
- 700-800°S

304 Əhalinin FH-da mühafizə üsulları hansılardır?

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

305 Köçürmə nədir?

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

306 Köçürmə zamanı hansı məntəqələr yaradılır?

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

307 Köçürülən əhali özləri ilə nə götürməlidir?

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

308 Köçürməyə kim rəhbərlik etməlidir?

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

309 Köçürmə məntəqəsi harada yerləşdirilir?

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

310 Əhalinin köçürülməsi hansı prinsip üzrə aparılır?

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

311 Növbə işçiləri obyektə hansı vasitələrlə gətirilir?

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

312 Sığnacaq nədir?

- Sığnacaq-orada yerləşən əhalinin nüvə partlayışının bütün zədələyici amillərindən, zəhərləyici və güclü təsirli ZM-dən, bakterial vasitələrdən, habelə yanğınlar zamanı yüksək temperatur və yanğın məhsullarının təsirindən mühafizəsini 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 adi mühəndis qurğusudur;
- Küllü sayda əhalinin kütləvi qırğın silahının zədələyici amillərindən və onların nəticələrindən yüksək temperatur və yanğın məhsullarının təsirindən mühafizə edən, hermetik mühəndis qurğusudur;
- Sığnacaq-orada yerləşən əhalinin nüvə silahından mühafizə edən qurğudur, yüksək hermetikdir;

313 Sığnacaqda əsas təyinatlı otaqlar hansılardır?

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

314 Sığnacağın yardımçı təyinatlı otaqlarına nə aid deyil?

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

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

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

316 Sığnacaqda hər adam üçün gündə neçə litr icməli su nəzərdə tutulur?

- 4

- 2
- 1.5
- 3
- 3.5

317 Sığınacaqda idarəetmə məntəqəsi kimlər üçün nəzərdə tutulur?

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

318 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;

319 Sığınacaqda süzgəclli ventilyasiya rejimində daldalanan insanlara saatda neçə kub metr hava verilir?

- E)
- 5m³

- C)

1m^3

B)
 3 m^3

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

D)

320 Radiasiya əleyhinə daldalanacağıın əsas otaqları hansılardır?

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

321 Sadə daldalanacağıın tutumu neçə nəfər nəzərdə tutulur?

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

322 Sadə daldalanacaq (SD) nədir?

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

323 Sadə daldalanacaq zərbə dalğasının təsirini neçə dəfə azalda bilər?

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

324 Mülki müdafiə mühafizə qurğularının təsnifatı necədir?

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

- mühafizə qabiliyyətinə, oda davamlığına;

325 Təyinatına görə mühafizə qurğuları necə təsnif olunur?

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

326 Yerləşməsinə görə mühafizə qurğuları necə təsnif olunur?

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

327 Zərbə dalğasından mühafizə vasitələri hansılardır?

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

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

- B)
0,6 m²

- D)

1 m²



C)
1,5 m²

A)
0,5 m²

E)

0,8 m²

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

E)

2,5m³

C)

0,5m³

B)

1m³

A)
1,5m³

D)
2m³

330 Sıgınaqda otaqların hündürlüyü ən çoxu necə metr olmalıdır?

- 4m
 3 m
 3.5 m

- 2.5m
- 2m

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

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

332 Süzgəc-ventilyasiya qurğuları yerləşən otaqlar hansı qruplara daxildir?

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

333 İdarətmə məntəqəsində hər adam üçün neçə kvadrat metr sahə nəzərdə tutulur?

- C)
1m²

- D)
2,5m²

- B)

3m²

A)
2m²

E)
1,5m²

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

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

- 400-600 mm
- 600-700 mm

335 Qrad tipli reaktiv raket sistemi neçə lüləli olur?

- 10
- 20
- 30
- 40
- 15

336 Kumulyativ döyüş sursatı hansı döyüş silahlarında yerləşdirilir?

- Strateji raketlərə
- Yer-hava tipli raketlərə
- Yer-yer tipli raketlərə
- Tank əleyhinə raket və qumbaralara
- F-1 tipli əl qumbaralarına

337 Lazer-silahı başqa döyüş silahlarından hansı xassələrinə görə fərqlənir?

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

338 Yandırıcı silahların insanlara təsiri nədən asılıdır?

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

339 Adi qırğın silahlarından, həcmli mərmilər hansı zədələnmə ocağı yarada bilər?

- Böyük gücdə izafi təzyiq əmələ gətirir;
- Çox möhkəm mühafizə qurğularını dağıdır;
- Uzaq ərazilərdə insanlara təsir göstərir.
- Böyük ərazidə yanğına səbəb olur;
- Böyük dağıntı ərazisi yaradır;

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

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

341 Yayda ərazidə ipritin zəhərləyici müddəti nə qədərdir?

- 15 gün
- 5 gün

- 6 gün
- 7 gün
- 10 gün

342 Gücü 1 mt olan nüvə partlayışı zamanı 4 kal/sm² işıq impulsu hansı məsafədə olur?

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

343 Nüfuzedici radiasiyanın təsiri nə qədər davam edir?

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

344 Neytronların təsirindən torpaqlarda hansı kimyəvi elementlər əsasən radioaktivləşir?

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

345 İşıq şüalanmasının zədələyici təsiri nədən asılı olur ?

- Güclü təsirli zəhərləyici maddələrdən, işıq impulsundan;
- Yerin radoaktiv zəhərlənməsindən, səthin hər m²-nə düşən işıq enerjisinin miqdarından;
- Zərbə dalğasından, səthin hər sm²-nə düşən işıq enerjisinin miqdarından;
- Işıq impulsundan, səthin hər sm²-nə düşən işıq enerjisinin miqdarından;
- Nüfuzedici radiasiyadan, yerin radoaktiv zəhərlənməsindən;

346 Müasir qırğın silahları hansı vasitələrdən ibarətdir ?

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

347 Təyyarələrdən tətbiq edilən döyüş sursatları hansılardır ?

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

348 Kürə formalı bombanın uzunluğu nə qədərdir ?

- 60 sm;
- 25 sm;

- 40 sm;
- 35 sm;
- 55 sm;

349 Bomba atıldıqdan sonra konteynerlər hansı vasitə ilə yerə enir ?

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

350 Yanacaq qarışığı havaya çiləndikdən sonra nə əmələ gəlir ?

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

351 Napalm hansı maddələrdən alınır ?

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

352 Napalm yandırıcı maddəsi neçə dəqiqə müddətində yanır ?

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

353 Pirogellər neçə dəqiqə ərzində yanır ?

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

354 Fövqəladə Hallar Dövlət sistemində birinci fəaliyyət rejimi hansıdır?

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

355 Fövqəladə Hallar Dövlət sistemində ikinci fəaliyyət rejimi hansıdır?

- Hər günlük fəaliyyət.
- Birdəfəlik fəaliyyət;

- Gündəlik fəaliyyət;
- Gücləndirilmiş fəaliyyət;
- Sadələşdirilmiş fəaliyyət;

356 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;

357 Mülkü müdafiə sistemi bu gün hansı nazirlikdə təmsil olunur?

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

358 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;

359 Mülki müdafiənin Respublikamızda neçə əsas vəzifələri mövcuddur?

- 7
- 6
- 4
- 5
- 3

360 Dövlət sisteminin fəaliyyətinin birinci mərhələsi hansıdır?

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

361 Naxçıvan Muxtar Respublikasında MM sisteminə cavabdeh kimdir?

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

362 Dövlət sisteminin fəaliyyətinin ikinci mərhələsi hansıdır?

- FH-ı proqnozlaşdırmaq və qiymətləndirmək.
- FH-ın baş vermə səbəbini araşdırmaq;

- FH-a hazır olmaq;
- FH-da fəaliyyətə başlamaq;
- FH haqda əhalini xəbərdar etmək;

363 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;

364 Mülkü Müdafiə Sisteminə ümumi rəhbərlik kim edir?

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

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

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

366 Ümumi təyinatlı mülki müdafiə qüvvələri hansılardır?

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

367 Xidməti mülki müdafiə qüvvələri hansılardır?

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

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

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

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

- Fəaliyyət göstərəcək qüvvə və vasitələri hazır vəziyyətə gətirmək.
- Növbətçi-dispetçer xidmətinin fəaliyyətini gücləndirmək;

- Vəziyyətin pisləşməsi səbəbini aşkar etmək;
- Müşahidə və nəzarət sistemini tətbiq etmək;
- Müşahidə və nəzarəti gücləndirmək;

370 Mülki müdafiə sahəsində dövlətin vəzifəsi hansıdır?

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

371 Obyektin mülki müdafiə rəhbəri (rəisi) kimdir?

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

372 Obyektlərin mülki müdafiə planı kim tərəfindən təsdiq olunur?

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

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

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

374 Mülki müdafiə kim tərəfindən idarə olunur?

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

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

- 5
- 4
- 1
- 2
- 3

376 Mülki müdafiə rəhbərliyinin idarəetmə üzrə iş prosesinin mərhələləri hansılardır?

- Vəziyyətin təhlil edilməsi və aydınlaşdırılması.

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

377 Fövqaladə hallarda fəaliyyət üzrə Azərbaycan Dövlət Sisteminin gündəlik idarəetmə orqanları hansıdır?

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

378 Beynəlxalq MM günü hansı tarixdə qeyd olunur ?

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

379 Radiasiya şəraitini qiymətləndirmək üçün ilkin məlumatlar hansılardır?

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

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

- 6
- 3
- 2
- 5
- 4

381 Yanğın şəraitini qiymətləndirərkən nə təyin edilir?

- zəhərləyici və güclü təsirli zəhərləyici maddələri təyin edir.
- bina və qurğuların yanğın üzrə qiymətləndirilməsi;
- udulan dozanın miqdarı və təyin edilmiş doza;
- əraziyə düşən işıq impulsunun miqdarı və mərkəzdən olan məsafə;
- zəlzələnin gücü, qipomərkəzdən olan məsafə;

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

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

383 Radiasiya şəraiti nə zaman yaranır?

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

384 Sintilyasiya, üsulu nəyə əsaslanır?

- Parcalanma zamanı alınan enerjinin miqdarı dozanın gücü barədə fikir yürüdülmə qabiliyyətinə;
- Işıq parıltısının miqdarı şüalanmanın gücünə düz mütənasib olması qabiliyyətinə;
- Fotoplyonkanın qaralma dərəcəsi şüalanmanın 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 yürüdülmə qabiliyyətinə;

385 İonlaşma- qazboşalma üsulu nəyə əsaslanır?

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

386 İonlaşdırıcı süaları aşkar etmək üçün aşağıdakı hansı üsullardan istifadə olunur?

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

387 Fotoqrafiya üsulu nəyə deyilir?

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

388 Kimyəvi üsul nəyə əsaslanır?

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

389 İndikatorlar nə üçündür?

- n- və γ - şüalarını aşkar etmək və 35r/saatadək gücünü ölçmək.
- α - şüalarını aşkar etmək və işıq signalı vermək;
- neytron selini müəyyənləşdirmək və səs signalı 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;

390 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

391 Rentgenmetrlər radiasiya səviyyəsini hansı məsafədən ölçürlər?

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

392 Rentgenmetrlər hansı ionlaşdırıcı şüaları ölçürlər?

- proton
- α
- β
- γ
- n

393 DKP-50 dozimetrləri paylanmamışdan əvvəl nəyə məruz qalmalıdırlar?

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

394 Fərdi dozimetrlər yüklənməyə nə vaxt qoyurlar?

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

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

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

396 İD-1 nə üçündür?

- γ və n şüalanmanın udulan dozalarını 200-500 radadək diapazonda ölçmək üçündür
- γ və n şüalanmanın udulan dozalarını 20-50 radadək diapazonda ölçmək
- 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 2-500 radadək diapazonda ölçmək

397 Rentgenmetrlər nə üçündür?

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

398 Radiometrlərə aid cihazı göstərin?

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

399 Fərdi dozimetrlər nə üçündür?

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

400 Fərdi dozimetrlərə aid cihaz hansıdır?

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

401 DP-5 V cihazı nə üçündür?

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

402 DP-22V cihazı nə üçündür?

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

403 Hədd nişanları radiasiyanın hansı səviyyəsindən qoyula bilər?

- 10 r/saat
- 1 r/saat
- 5 r/saat

- 0,5 r/saat
 4 r/saat

404 Hava ilə torpağın hərərəti eyni olan hal necə adlanır?

- İnersiya
 Konvensiya
 Konveksiya
 İzotermiya
 İnversiya

405 Havanın hərərəti çox torpağın hərərəti az olduğu hal necə adlanır?

- Konveksiya
 İnersiya
 İzotermiya
 İnversiya
 Konvensiya

406 Torpağın hərərəti çox havanın hərərəti az olduğu hal necə adlanır?

- İnersiya
 İzotermiya
 Konvensiya
 Konveksiya
 İnversiya

407 Kimyəvi şərait qiymətləndirilərkən nə təyin edilir?

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

408 QKQC-da hansı indiqator borucuqları Vx -qaz zəhərli kimyəvi maddəni aşkarlayır?

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

409 Bir qırmızı haşiyəli və qırmızı nöqtəli indiqator borucuqları nə üçündür?

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

410 1 sarı haşiyəli indiqator borucuqları nə üçündür?

- Sınıf ifliedici zəhərləyici maddələri aşkar etmək.
 Maddələr mübadiləsini pozan zəhərləyici maddələri aşkar etmək;
 Ümum zəhərləyici maddələri aşkar etmək;

- Dəri zöhrəvi zəhərləyici maddələri aşkar etmək;
- Boğucu təsirli maddələri aşkar etmək;

411 Üç yaşıl həlqəli indikator borucuqları nə üçündür?

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

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

- 4
- 2
- 1
- yoxdur
- 3

413 DP-5V cihazı vasitəsilə səthlərin radiyasiyasıda, zəhərlənmə dərəcəsi hansı vahidlərlə ölçülür?

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

414 Dozimetriya vasitəsilə neçə işlər yerinə yetirilə bilər?

- 6
- 5
- 3
- 4
- 2

415 Radiometrlər nə üçündür?

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

416 Təyinatına görə dozimetrik cihazlar neçə növə bölünürlər?

- 6
- 2
- 3
- 5
- 1

417 DP-5V-də γ -şüalanma üzrə ölçmə diapozonu nə qədərdir?

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

- 0.05 R/s-200 R/S
- 0.05 mr/s-200 R/S
- 0.5 R/s-200 R/S

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

- 2
- 4
- 5
- 6
- 3

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

- 6
- 2
- 4
- 3
- 5

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

- 10
- 30
- 40
- 50
- 20

421 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

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

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

423 İD-1 də neçə ədəd fərdi dozimetr olur?

- 50
- 10
- 20
- 30
- 40

424 QKRC-da neçə növ indikator borucuqları bloku olur?

- 6

- 4
- 2
- 3
- 5

425 Ətraf mühütdə tüstü, toz, karbon qazı olduqda nümunənin aşkarlanması üçün hansı elementdən istifadə edilir?

- Poluətilen qoruyucu qapaqlardan.
- Xüsusi süzğəclərdən;
- Nasosun gövdəsindən;
- Nasosun ucluğundan;
- Xüsusi qızdırıcıdan;

426 İndikator borucuqlarından istifadə etmək üçün öncə nə edilir?

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

427 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;

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

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

429 Cihazda əsas hissələrdən biri hansıdır?

- Fanar
- Kolpak
- Kürək
- Nasos
- Süzğəc

430 Nasosun nişanlanmış baş hissəsi nə üçündür?

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

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

- 9
- 6
- 8
- 10
- 12

432 MM-ə sistemində dozimetriyanın əsas vəzifələri hansıdır?

- Udulan 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, hərbiəməmiş dəstələrinin fəaliyyətini təmin etmək məqsədi ilə ionlaşdırıcı şüaları aşkar edib, qiymətləndirmək;
- Ərazidə radiasiya səviyyəsini aşkar etmək, qiymətləndirmək və dozimetrik nəzarəti təşkil etmək;

433 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;

434 Radiasiya və dozimetrik nəzarət cihazlarının qrupları hansıdır?

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

435 DP-64 cihazı sülh dövründə istifadə edilə bilərmi?

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

436 Rentgenmetr- Radiometrə aid cihazı göstərin?

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

437 Ərzaqda dezaktivasiyanın tam aparılması hansı cihazla yoxlanılır?

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

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

a)

$5m^3$

d)

$4m^3$

c)

$3m^3$

b)

$2m^3$

e)

$6m^3$

439 Aşağıdakılardan hansı MM xəbərdarlıq signalı deyil?

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

440 Təyinatına görə idarəetmə məntəqəsinin növləri hansılardır?

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

441 Səyyar idarəetmə məntəqəsi nə üçün yaradılır?

- rəhbərin öz məntəqəsindən idarə etməsi;
- zədələnmə ocaqlarında MM qüvvələrini yürüş marşrutlarında, idarənin özündə bilavasitə və operativ surətdə idarə etmək üçün;

- zədələnmə ocaqlarında MM qüvvələrini yürüş marşrutlarında, hərəkəti zamanı bilavasitə və operativ surətdə idarə etmək üçün;
- zədələnmə ocaqlarında MM qüvvələrini yürüş marşrutlarında, hərəkətsiz halda bilavasitə və operativ surətdə idarə etmək üçün;
- idarəetmədən tədbirlərin həyata keçirilməsi.

442 Mülki müdafiənin həyəcan siqnalları hansılardır?

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

443 Hərbişdirilməmiş mülki müdafiə dəstələrinə kimlər cəlb oluna bilər?

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

444 Hərbişdirilməmiş MM dəstələri ilə xəbərdarlıq toplanış məşqi ildə neçə dəfə keçirilir?

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

445 Mülki müdafiə üzrə Azərbaycan Respublikasının ərazisi neçə zonaya bölünür?

- 7
- 5
- 10
- 6
- 9

446 Obyektlərdə rabitənin təşkilinə kim rəhbərlik edir?

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

447 Xəbərdarlıq siqnalları nə üçündür ?

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

448 Əgər küçədə hərəkət etdiyimiz zaman həyəcan siqnalı verilsə necə davranmalısınız ?

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

449 Müharibə dövründə düşmənin hücumu barədə MM xəbərdarlıq signalı kim tərəfindən əhaliyə çatdırılır ?

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

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

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