

1401Y_Az_Qiyabi_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 1401Y Mülki müdafiə

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

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

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

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

3 300-500 rentgen doza hansı dərəcəli şüa xəstəliyi törədir?

- Cizli təsir müddəti olan dönməz xarakterli
- Ağır dərəcəli, dönməz xarakterli
- Dönməz xarakterli orta dərəcəli
- Dönməz xarakterli yüngül dərəcəli
- Simptomları bilinəcək dərəcəli

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

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

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

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

6 γ - şüaları üçün udulan dozanın ölçü vahidi nədir?

- Rad, zibert və qrey
- Qrey, rentgen və rad
- Zibert, bər, qrey
- Rentgen/saat, m²/s
- Rentgen/saat /sm², rad

7 Üçüncü dərəcəli yanıqda dəridə nə baş verir?

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

8 Dördüncü dərəcəli yanıda dəridə nə baş verir?

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

9 İşiq şüalanmasının gözlərə təsiri necədir?

- müvəqqəti korluq (gündüz 5dəq, axşam 30dəq) göz qapağının yanması və göz ağının əriməsi.
- müvəqqəti korluq (gündüz 5dəq, axşam 30dəq) göz dibinin yanması, göz qapağının və ağının yanması;
- müvəqqəti korluq (gündüz 5dəq, axşam 30dəq) göz dibinin yanması ilə tam korluq;
- Göz dibinin yanması, göz qapağının yanması ilə bəbəyin məhv olması;
- göz qapağının, göz dibinin yanması ilə görmə qabiliyyətinin artması;

10 İşiq şüalanması zamanı ərazi neçə zonaya bölünür?

- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

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

- ölümcül
- yüngül
- güclü
- orta
- ağır

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

- ölümcül
- orta
- yüngül
- güclü
- ağır

13 İşiq şüalanması zamanı bədənə açıq hissəsində neçə dərəcəli yanq yaranır?

- 6
- 4
- 3
- 2
- 5

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

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

15 Müharibə dövrü üçün birdəfəlik şüa dozası nə qədərdir?

- 4 gündə 150 rentgen
- 4 gündə 50 rentgen
- 4 gündə 60 rentgen
- 4 gündə 70 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 $U=80-160\text{kc/m}^2$, 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 $U=80-160\text{kc/m}^2$, 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 $U=70-140\text{kc/m}^2$, 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 $U=40\text{kc/m}^2$, 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.
- Nüvə partlayışının zədələyici amillərinin təsiri nəticəsində küllü miqdarda insan, heyvan və bitki tələfatı olan, bina və qurğular dağılan, yanğınlara baş verən və yer radiaktiv maddələrlə zəhərlənən ərazi hesab edilir;
- Orada nüvə silahı tətbiq olunduğu sahədir ki, insanlar tələf olur, ətraf zəhərlənir;
- Orada nüvə partlayışı zamanı küllü miqdarda insan tələfatı baş versin, binalar salamat qalsın;
- Bitki, heyvan və insan tələfatı olsun, yer radiaktiv və kimyəvi zəhərlənməyə məruz qalsın;

19 Nüvə zədələnmə ocağı hansı növ zədələnmə ocağına aiddir?

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

20 Nüvə zədələnmə ocağının qarışıq olmasının hansı amilləri mövcuddur?

- Zəlzələ, sunami, yeraltı suların artması

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

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

- Yeraltı partlayışın təsirindən və məsafədən
- Nüvə silahının gücündən və məsafədən
- Nüvə silahının tətbiq növündən və relyefdən
- Nüvə silahının növündən və izafi təzyiqdən
- 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)
- İnsanlar, heyvanlar, quşlar və balıqlar
- Binalar, şəhərlər, dağlar və bağlar
- Çaylar, çöllər, dənizlər və okeanlar
- Ağaclar, torpaq, su və bostanlar

23 Nüvə zədələnmə ocağında elektromaqnit impulsu nəyə təsir göstərir?

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

24 Zədələnmə ocaqları hansı formada olur?

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

25 Radioaktiv zəhərlənmə zonalarının yaranmasında küləyin sürəti nəyə təsir edir?

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

26 Radioaktiv zəhərlənmə zonaları hansı həndəsi fiqur formasında olur?

- Dairə
- Ellips
- Üçbucaq
- Düzbucaq
- Kvadrat

27 Radioaktiv zəhərlənmənin digər amillərdən fərqləndirən cəhət hansıdır?

- Radioaktiv maddələrin rəngsiz, iysiz olması

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

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

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

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

- Ərazidə canlılar arasında tülyamiya xəstəliyi yayılır
- Dəri-zöhrəvi, dəridə yaralar əmələ gətirir
- Ərazidə canlıların sinir sistemini iflic edir
- Ərazidə canlılar arasında göbələk xəstəliyi yayılır
- 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
- 20-30 dəqiqə
- 10-15 dəqiqə
- 5-10 dəqiqə
- 3-5 dəqiqə

31 Dəridə yara əmələ gətirən ZM hansılardır?

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

32 Güclü təsir edici zəhərləyici maddə(GTZM) hansıdır?

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

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

- uyğundur
- yox
- Mümkündür
- Ola bilər
- məsləhətdir

34 Ümumzəhərləyici maddələr hansılardır?

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

35 Fosgen və sianid turşusu hansı tip kimyəvi növünə aiddir?

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

36 Sinerflicedici ZM-lər hansılardır?

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

37 Bioloji zədələnmə ocağı nədir?

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

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

- Viruslar və sianit turşusu
- Bakteriya, viruslar, göbələklər, mikroblar
- Bakterioloji və kimyəvi vasitələr
- Mikroblar, rikketsilər və zoman
- Göbələklər və Bi-zat qazları

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

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

40 Bakterioloji silahın təsirindən heyvanlar arasında hansı xəstəliklər yayıla bilər?

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

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

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

42 Elektromaqnit impulsundan mühafizə nəyə əsaslanır?

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

43 Elektromaqnit impulsu canlı orqanizmə hansı yolla təsir göstərir?

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

44 Radiaktiv zəhərlənmənin mənbəyi nədir?

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

45 Vaxtın 7 dəfə artması radioaktiv zəhərlənməni neçə dəfə azaldır?

- 15 dəfə
- 10 dəfə
- 5 dəfə
- 6 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
- 0,5 R/S
- 1,5 R/S
- 2 R/S
- 0,1 R/S

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

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

49 Birinci dərəcəli yanıq zamanı dəridə nə baş verir?

- Bozarma
- Qızartı
- Göynəmə
- Göyərmə
- Qaralma

50 İkinci dərəcəli yanıq zamanı dəridə nə baş verir?

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

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

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

52 Zərbə dalğasının təsir müddəti nə qədər ola bilər?

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

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

- 3
- 0
- 10
- 5
- 1

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

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

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

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

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

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

57 Nüvə silahının partlama növləri hansılardır?

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

58 Işıq şüalanması nədir?

- Nüvə partlayışı zamanı meydana çıxan od kürəsinin lazer və roentgen şüalarının selidir.
- Nüvə partlayışı zamanı meydana çıxan od kürəsinin saçdığı gözə görünən, ultrabənövşəyi və infraqırmızı şüalanma selidir.
- Nüvə partlayışı zamanı meydana çıxan od kürəsinin saçdığı γ -şüalarıdır.
- Nüvə partlayışı zamanı meydana çıxan gözəgörünməz şüalar dalğasıdır.
- 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?

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

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

- Ərazidə canlılar arasında qripp xəstəliyi güclənir.
- Ərazidə canlılara psixomimotik təsir güclənir;
- Ərazidə canlılarda dəri-zöhrəvi yaralar əmələ gətirir;
- Ərazidə canlılar arasında boğulmalar 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 canlılara qıcıqlandırıcı təsir güclənir;
- Ərazidə canlılarda boğucu təsir güclənir;
- Ərazidə canlılarda dəri-zöhrəvi yaralar əmələ gətirir;

Ərazidə canlıların sinir sisteminin iflicini gücləndirir;

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

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

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

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

64 Kimyəvi silah nədir?

- Kütləvi qırğın silahıdır və kimyəvi maddələrin tətbiqi ilə yaranan və az təsir edən silah növüdür.
- Kütləvi qırğın silahlarından biridir, zəhərləyici maddələr və onları daşıyan vasitələrdən ibarətdir;
- Adi qırğın silahlarından biridir, zədələyici təsirə malikdir, uzun müddət təsir edir;
- Güclü təsirli maddələri ətrafa yayan vasitələr, zəhərləyici təsiri olan maddələrdir;
- Kütləvi qırğın silahlarından biridir, zəhərləyici və radiaktiv təsir edən silah növüdür;

65 İnsan orqanizminə təsirinə görə zəhərləyici maddələr neçə qrupa bölünür?

- 3
- 7
- 6
- 5
- 4

66 Davamlılığına görə zəhərləyici maddələr neçə növ olur?

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

67 Kimyəvi silah tətbiq olunan ərazi neçə zonaya bölünür?

- 6
- 2
- 3
- 4
- 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 silahın tətbiqi və ya güclü təsirli zəhərli maddələrinin yayılması nəticəsində külli miqdarda insan, heyvan və bitki tələfatı baş versin;

- Kimyəvi silahın tətbiqi zamanı qurğular dağılsın, insan bitki və heyvan tələfatı olsun ərazi radiaktiv və kimyəvi zəhərlənməyə məruz qalması;
- Kimyəvi silah tətbiq olsun və bioloji təsir baş versin, insan tələfatı olsun;
- 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 canlılara boğucu təsir güclənir;
- Ərazidə canlılar arasında dəri-zöhrəvi yaralar əmələ gətirir;
- Ərazidə canlılar arasında psixo-mimotiq təsir güclənir;
- Ərazidə canlılar arasında sinir-patoloji təsir güclənir;

70 Kimyəvi zəhərlənmə ocağı nədir?

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

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

- İprit
- Xlorpikrin
- Fosgen
- Xlor
- Ammonyak

72 Sülh dövründəki FH-lar hansılardır?

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

73 Sosial xarakterli FH necə baş verə bilər?

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

74 Sosial xarakterli hadisələrə hansılar aiddir?

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

75 Hərbi xarakterli münaqişənin yaranmasında əsas səbəb nədir?

- Siyasətdə ikili münasibətlərin təsiri ilə ədalətsiz olmaq.
- Daxili böhran, siyasi hegemonluq və ona imkanın olması;
- Güclünün gücsüzə təcavüzə;
- Ərazi hərisliyi, qəsbkarlıq, aclıq;
- Yeni silah növünün sınaqdan çıxarılması;

76 Təbii fəlakətlər hansılardır?

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

77 Fövqladə hallar nəyə deyilir?

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

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

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

79 FH-lar Küll halında neçə yerə bölünür?

- 5
- 2
- 3
- 4
- 6

80 Fövqladə hadisələri cəm halında hansı növlərə bölmək olar?

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

81 Münaqişəli fəvqəladə hadisələr hansılardır?

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

82 Münaqişəsiz fəvqəladə hadisələri hansılardır?

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

83 Məişət xarakterli fəvqəladə hadisələri hansılardır?

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

84 Zədələnmə ocaqlarında dağıntılar xarakterinə görə neçə qrupa bölünür?

- 6
- 4
- 3
- 2
- 5

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

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

86 Tektonik zəlzələ əsasən harada baş verir?

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

87 Uçqun zəlzələləri nədən əmələ gəlir?

- Uçub tökülən maddə boşluğunda
- Yeraltı karst boşluqlarından
- Yeraltı maddə boşluqlarından
- Termal sular yatağında
- 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
- Qəza nəticəsində, zədələnməyə məruz qalan insanların və obyektlərin yerləşdiyi ərazidir;
- Obyektdə qəzanın baş verdiyi və onun təsir ərazisidir;
- Obyektdə qəza zamanı insanların məhv olduğu və digər dağıntı ərazisidir;
- Hər hansı bir fəlakət zamanı, zədələnməyə məruz qalan yerlərdə obyektlərin dağıldığı ərazidir;

90 Bioloji xarakterli FH necə baş verə bilər?

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

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

- Yüngül, ağır, katastrofik, böhranlı, meşə ətraflı, əvəzolunmaz.
- Yüngül, orta ağırlıqlı, ağır, çox ağır katastrofik, böhranlı, əvəzolunmaz;
- Yüngül, ağır, katastrofik, kənd daxili, şəhər daxili, respublika miqyaslı;
- Orta ağırlıqlı, katastrofik, böhranlı, şəhər daxili, regional və katastrofik;
- 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.
- Lokal, obyekt miqyaslı, yerli, regional, milli və qlobal FH;
- Lokal, obyekt miqyaslı, yerli, şəhər daxili, iri miqyaslı FH;
- Yerli və qlobal, regional, milli obyekt daxili, lokal 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 əhalinin və təsərrüfat obyektlərinin normal həyat fəaliyyəti pozulur, maddi sərvətlər məhv olunur;
- Onun nəticəsində xeyli əhalinin və təsərrüfat (iqtisadiyyat) obyektlərinin normal fəaliyyəti pozulur, insanların zədələnməsi baş verir;
- Onun nəticəsində təsərrüfat obyektləri dağılır və insanlar zədələnir;
- 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 nəticəsində binaların, qurğuların və başqa avadanlıqların sıradan çıxması, dağılması və insanların zədələnməsi baş verən.
- Obyektin işinin yavaş-yavaş dayanması nəticəsində binaların, qurğuların və başqa avadanlıqların dağılması və insanların zədələnməsi baş versin.
- Obyektin işinin qəflətən dayanması və insanlann zədələnməsi ilə nəticələnən
- Obyektin işinin qəflətən dayanması və insanlann zədələnməsi ilə nəticələnən qəzalar.

95 Texnogen xarakterli FH-ar nəyə deyilir?

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

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

97 Vulkanik zəlzələlər nədən əmələ gəlir?

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

98 Sualtı zəlzələ və vulkan püskürməsi hansı təsirlə səciyyəlidir?

- Yerüstü çatlar
 Sunami
 Yüksək dalğalar
 Subasma
 Sürüşmə

99 Ekoloji xarakterli FH necə baş verir?

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

100 Ekoloji böhran hansı hadisələrin təsirindən yaranır?

- Günəşdə baş verən hadisələrdən, ay tutulmasından
 Qlobal quraqlıqla su hövzələrinin qurumasından, meşələrin qırılmasından
 Qlobal istiləşmə ilə daşqınlar, sürüşmələr
 Əhatəli meşə yangınları, aclıqdan
 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
 Saman-palçıq tikililər və daş binalar
 Dəmir-beton binalar
 Daş binalar və yeraltı qurğular
 Dənizdə dalğaların hündürlüyü 15,5 metrə çatır

102 Texnologiya gəza zamanı ən çox zərər çəkən kimlərdir?

- məktəblilər və tələbələr
 sanitariya mühafizə ərazisində qanunsuz məskunlaşmış əhali
 şəhər əhalisinin bir qismi

- fəhlələr və texniki işçilər
- mühəndis - texniki işçilər

103 Zəlzələ və vulkan püskürməsindən sonra hansı hadisələr baş verir

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

104 Hərbi mənşəli FH-lar hansılardır?

- Zərin, Zoman, iprit tipli kimyəvi silahın, müxtəlif yandırıcı maddələrin, sənaye qəzalarının nəticəsilə FH-lar
- Nüvə, kimyəvi, bakteroloji və adi qırğın silahların tətbiqi ilə əlaqədar FH
- Zəlzələ, Nüvə və kimyəvi silahların tətbiqi ilə əlaqədar FH-lar
- Bakterioloji, bioloji və kimyəvi silahların tətbiqi, vulka püskürməsi, FH-lar
- 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 səs sürətindən güclü sürətilə yayılan, sıxılmış hava (torpaq, su) qarışığıdır;
- Partlayış mərkəzindən hər tərəfə səsdən zəif sürətlə yayılan hava qarışığıdır;
- Partlayış mərkəzindən hər tərəfə işıq sürətilə yayılan sıxılmış hava qarışığıdır;
- Partlayış mərkəzindən hər tərəfə yayılan torpaq və hava qarışığıdır;

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

- 6
- 4
- 3
- 2
- 5

107 FH-da hansı dağıntı dərəcələri mövcüddür?

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

108 Nüvə silahının hədəfə çatdırmaq üçün hansı vasitələrdən istifadə olunur?

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

109 Zərbə dalğasının təsiretmə müddəti nədən asılıdır?

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

- Nüvə silahının tətbiq növündən;
- Nüvə partlayışı epimərkəzindən;

110 Nüvə silahının zədələyici amilləri hansılardır?

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

111 Zərbə dalğasının neçə fazası olur?

- 7
- 2
- 3
- 4
- 5

112 Mümkün dağılma ərazisi neçə zonaya bölünür?

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

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

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

114 Beynəlxalq sistemdə udulan dozanın vahidi nədir?

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

115 Zəhərlənməni proqnozlaşdırmaq üçün ilkin məlumat hansılardır?

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

116 Radioaktivlik nədir?

- Kimyəvi maddələrin parçalanması zamanı ayrılan enerjiden istifadə qabiliyyətidir.
- Bir sıra kimyəvi elementlərin atomlarının nüvələrinin öz-özünə parçalanması və bu zaman şüa buraxması qabiliyyətidir;

- Bir sıra kimyəvi birləşmələrin parçalanması və şüa buraxması qabiliyyətidir;
- Bəzi maddələrin şüa buraxmaqla sabitləşməsidir;
- Kimyəvi reaksiya zamanı ayrılan yeni maddələrin şüa buraxma qabiliyyətidir;

117 Şüalanmanın növləri hansılardır?

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

118 Radiaktiv şüalanmalar nəyə malik deyillər?

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

119 Yerin radiaktiv maddələrlə zəhərlənməsinin səbəbləri aşağıdakılardan hansılardır?

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

120 Radiasiya səviyyəsi nədir?

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

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

122 Zəif cirkənmə 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
- $D_{\infty}=40-400$ r, $P_{1s}= 8-80$ r/s, $P_{10s}=0,5$ r/s
- $D_{\infty}=30-200$ r, $P_{1s}=4-40$ r/s, $P_{10s}=0,40$ r/s
- $D_{\infty}=40-200$ r, $P_{1s}=7-70$ r/s, $P_{10s}=0,32$ 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 təzyiçin, hansı gücündən başlayaraq yaranır?

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

124 Nüvə zədələnmə ocağının yaranmasına işıq süalanması necə təsir edir?

- Yeraltı yanğınlarla birgə izafi təzyiq yüksəlir
- Tək-tək və əhatəli yanğınlr
- Tək-tək yanğınlr və dağıntılar
- Əhatəli yanğınlr 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 11-12 bal
- D=50 k Pa, zəlzələ gücü 10-11 bal
- D< 50 k Pa, zəlzələ gücü 9-10 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 ÷ 20 kPa, zəlzələ gücü 7-8 bal
- D= 20 ÷ 30 kPa, zəlzələ gücü 10-11 bal
- D= 30 ÷ 50 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 5-6 bal
- = 20 ÷ 30 kPa, zəlzələ gücü 7-8 bal
- = 10 ÷ 20 kPa, zəlzələ gücü 7-8 bal
- = 10 ÷ 20 kPa, zəlzələ gücü 9-10 bal

128 Radiasiyadan çox təhlükəli çirklənmə zonası hansı rənglə işarə olunur?

- Sarı
- Qara
- yaşıl
- Qonur
- Mavi

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

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

130 γ - şüalarından başqa digər şüalar üçün udulan dozanın sistemdən kənar ölçü vahidi nədir?

- Rentgen/saat, zibert
- Rentgen və rad
- Rad və zibert
- Qrey, bər 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 ($2,08 \cdot 10^9$) cüt ion əmələ gətirən γ -şüaları və neytron selinə deyilir;
- 1 sm³ -quru havada normal şəraitdə 2 milyard ($2,08 \cdot 10^9$) cüt ion əmələ gətirən γ -şüalarına və proton selinə deyilir;
- 1 sm³ -quru havada normal şəraitdə 2 milyard cüt ion əmələ gətirən pozitron 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
- 4
- 2
- 3
- 5

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

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

134 Radiaktiv çirklənmə zonasında insanlar hansı ionlaşdırıcı şüaların zədələyici təsirinə məruz qalırlar?

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

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

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

136 Işıq şüalanması zamanı ərazinin yangın zonaları necə olur?

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

137 Nüfuzedici radiasiya nədir?

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

138 Nüfuzedici radiasiyanın tərkibi nədir?

- α , β , γ şüalanma seli
- γ - şüalanma və neytron seli
- α - β şüalanma seli
- β - γ seli
- β - şüası və neytron seli

139 Nüfuzedici radiasiya əsasən nəyə təsir edir?

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

140 Nüfuzedici radiasiyanın canlı orqanizmdə yaratdığı təsir necə adlanır?

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

141 Nüfuzedici radiasiyanın təsirindən neçə dərəcəli şüa xəstəliyi yarana bilər?

- 2
- 4
- 5
- 3
- 6

142 Nüfuzedici radiasiya hansı məsafədə təsir göstərir?

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

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

azaldır?

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

144 Bakterioloji silahın ən qorxulu cəhəti nədir?

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

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

- 6 m³
- 10 m³
- 8 m³
- 9 m³
- 7 m³

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

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

147 Örtülü səngərin tikintisi neçə mərhələdə yerinə yetirilir?

- 5
- 2
- 1
- 3
- 4

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

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

149 Mühafizə xassəsinə görə qurğuları neçə yerə bölünür?

- 6
- 3
- 4

- 2
 5

150 Teztikilən sığınacaqların tikilmə müddəti nə qədərdir?

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

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

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

152 İnsanlar yerləşən sığınacaq otaqlarında izafi təzyiq nə qədər olmalıdır?

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

153 Süzücü ələhqazlardan istifadə edilməsində neçə bağlayıcıdan istifadə edilir?

- 1
 3
 4
 5
 2

154 Fərdi mühafizə vəsaitləri (FMV) nə üçündür?

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

155 Meşə yanğınlarının söndürülməsi üsullarını göstərin ?

- kombinləşmiş üsulla və köpüklə, odsöndürücü kimyəvi məhlulla, yanğını su ilə söndürməklə, yanğını(alova) boğmaqla;
 -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, süni yanğının əmələ gətirilməsi, yanğının su və köpüklə söndürülməsi, xəndəklərin yaradılması, su ilə doldurulması, yanğını boğmaqla və yanğına(alova) torpaq tökməklə;
 -sudan istifadə etməklə köpük əmələ gətirən kimyəvi maddə ilə, xəndəyin su ilə doldurulması, 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.
- hissə-hissə, müvəqqəti, əsaslı- kapital;
- təcili, ikincidərəcəli, müvəqqəti;
- qısamüddətli, təcili, əsaslı(tam);
- uzunmüddətli, qısamüddətli, tez;

157 Şəhərin küçələrində binaların dağılması nəticəsində hansı uçqunlar əmələ gəlir ?

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

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

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

159 Obyektdə işin dayanıqlığını yüksəltməyin ən vacib amilləri hansılardır ?

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

160 İlk tibbi yardım kimlərə göstərilir ?

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

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

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

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

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

- 10 saata – 500 insan
- 10 saata – 1000 insan

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

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

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

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

165 Dezaktivasiya nədir ?

- zəhərlənmə yerlərində texnikadan istifadə edilməsi və zəhərsizləşdirilməsi.
- zəhərlənmiş ərazidə obyektlərdən, paltarlardan, su, ərzaq mallarından, texnikadan radiaktiv maddələrin (RM) təmizlənməsi;
- zəhərlənmiş əşyaların zəhərlərdən təmizlənməsi və parçalanmasıdır;
- zəhərlənmənin sürətlə baş verməsi və zəhərlənmənin ağır olması;
- zəhərlənmiş yerlərdə iş aparan 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).
- MM laboratoriyası – radiometrik və kimyəvi – onun təyinatı: Ərazidə radioaktiv və zəhərləyici maddələrin miqdarının müəyyən edilməsi və növlərinin dəqiqləşdirilməsi;
- bakterioloji vasitələr, radioaktiv və zəhərləyici maddələrin təyin edilməsi, müxtəlif növ analizlərin aparılması üçün bakterioloji, radiometriya və kimyəvi MM laboratoriyası (ZM, RM, BV);
- bakterioloji vasitə və radioaktiv maddələrin təyin edilməsi, müxtəlif növ analizlərin aparılması üçün bakterioloji və radiometriya MM laboratoriyası (RM və BV);
- 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
- 1 r/s –qədər

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

169 Obektlərdə hansı kəşfiyyat qrupları yaradılır ?

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

170 Dezinfeksiya nəyə deyilir ?

- zəhərləyici və bakterial zəhərlənmə ocaqlarının deqazasiyası və məhv edilməsi.
- müxtəlif yolxucu xəstəlikləri yayan həşəratların məhv edilməsi;
- gəmiricilər tərəfindən yayılmış müxtəlif yolxucu xəstəliklərin məhv edilməsi;
- xəstə heyvanlar arasında yayılmış batulizm və vəba xəstəliklərin 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 - 30 yük maşını;
- 12 saata - 30 yük maşını;
- 10 saata - 40 yük maşını;
- 8 saata - 40 yük maşını;

172 Deqazasiya hansı üsullarla aparılır ?

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

173 Dezinseksiya nədir ?

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

174 Deratizasiya nədir ?

- insan və heyvanların bakterioloji vasitələrdən mühafizəsi üçün aparılan üsuldur.
- yolxucu xəstəlikləri yayan gəmiricilərin məhv edilməsi;
- yolxucu xəstəlikləri yayan həşəratların məhv edilməsi;
- radioaktiv maddələrdən insanların zəhərlənməməsi üçün ərazidən təmizlənməsi;
- 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;

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

176 Qəza- xilasetmə işləri, hansı məqsədlə aparılır ?

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

177 Təxirə salınmaz qəza- bərpa işləri hansı məqsədlə aparılır ?

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

178 Bir növbədə zərərsizləşdirmə dəstəsi nə qədər sahəni zərərsizləşdirə bilər ?

- 450 m²
- 350 – 600 m²
- 250 m²
- 300 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 – 30 yük maşını
- 12 saata – 30 yük maşını
- 10 saata – 40 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
- 6 r/s çox
- 4 r/s çox
- 3 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
- 5 r/s qədər
- 1 r/s qədər

- 3 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
- 7 r/s çox
- 12 r/s çox
- 6 r/s çox
- 9 r/s çox

183 Əleyhiqazlar neçə növə ayrılır?

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

184 Əleyhiqazlar nəyi mühafizə edir?

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

185 Dəm qazından qorunmaq üçün əlavə olaraq nədən istifadə olunur?

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

186 Tibbi fərdi mühafizə vasitələri neçə növ vasitələrdən ibarətdir?

- 3
- 7
- 8
- 5
- 4

187 QP-5 əleyhiqazında neçə bağlayıcı quraşdırılıb?

- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

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

- 5
- 1

- 2
- 3
- 4

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

- 5
- 2
- 1
- 3
- 4

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

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

191 Tənəffüs üzvlərinin mühafizə vasitələri neçə ölçüdə buraxılır ?

- 6
- 5
- 3
- 4
- 2

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

- Gözlüyə duru yağ vurmaq
- Tərləməyə pilyonkadan istifadə etmək;
- Gözlüyü tez-tez silmək;
- Gözlüyə sabun sürmək;
- Gözlüyə qliserin sürmək

193 Uşağı mühafizə kamerası neçə yaşınadək uşaqlar üçün nəzərdə tutulub?

- 3
- 1.5
- 1
- 5 aylıq
- 2

194 Respiratorlar nədən mühafizə edir?

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

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

- Qromofon
- Membrana

- Diktofon
- Mikrofon
- Maqnitafon

196 Sadə mühafizə vasitələri nəfəs üzvlərinin nədən mühafizə edir?

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

197 Fərdi sarğı paketində neçə döşəkçə olur?

- 5
- 2
- 3
- 1
- 4

198 Kimya əleyhinə fərdi paket nə üçündür?

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

199 Antidotlar nə üçündür?

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

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

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

201 Yaşlı əhalinin mühafizəsi üçün hansı əleyhqazlardan istifadə olunur?

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

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

204 Apteçkada şpris tyubik nə ilə doldurulur?

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

205 Respiratorlar hansılardır?

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

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 əleyhiqazlar, respiqatorlar;
- FR süzgəcləri, RP patronları, Zepestoklar və ŞB – lər;
- Ümumqoşun mühafizə dəstləri, Yüngül xarakterli mühafizə dəstləri, Adi mühafizə vasitələri və dəstləri;
- Uşaq əleyhiqazları, Uşaqlar üçün təcridedici əlehiqazlar, Sənaye əlehiqazları;

208 Şəhərdən kənar zona nədir?

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

209 Köçürülən əhali harada yerləşdirilir?

- Metrolarda və avtobuslarda

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

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?

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

212 Piyada kalonların hərəkəti zamanı ilk istirahət harada verilir?

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

213 Təyinatına görə mühafizə qurğuları hansı təsnifata bölünür?

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

214 Sığınacaqda otaqların hündürlüyü ən çoxu neçə metr olmalıdır?

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

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

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

216 Sığınacaqda idarəetmə məntəqəsi nə üçün nəzərdə tutulur?

- tələbələr üçün.

- rəhbər heyət və MM qərarqahı üçün;
- tibbi dəstələr üçün;
- kəçfiyyat dəstələri üçün;
- bələdiyyə işçiləri üçün;

217 Yaranmış vəziyyətdən asılı olaraq əhalinin köçürülməsi hansı qaydada aparılır?

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

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

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

- 5
- 4
- 1
- 2
- 3

222 Tibbi fərdi mühafizə vasitələri nə üçündür?

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

223 Əleyqazın geyinilmə ardıcılığı necədir?

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

224 Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

- ərzaq məhsullarının zərərsizləşdirilməsi.
- tənəffüs üzvlərini, dərini və tibbi mühafizə vasitələri;
- sığınacaqlar, sadə daldanacaqlar və respiratorlar;
- evakuasiya, nəqliyyat vasitələri ilə köçürmə;
- 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 radioaktiv tozdan təmizləməkdir;
- Sığınacağa verilən havanı kimyəvi tozdan təmizləmək;
- Sığınacağa verilən havanı bakterialoji vasitədən təmizləmək;
- Sığınacağa verilən havanı həşəratlardan təmizləmək;

227 Müasir radiasiya əleyhinə daldanacaqlarda havasorucu tərtibat nə üçündür?

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

228 Sığınacaqda havapaylayıcı tərtibat nə üçündür?

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

229 Əhalinin FH-da mühafizəsi üsulları hansılardır?

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

230 Apteçkanın ağ rəngli panelində neçə həbb yerləşir?

- 5
- 15
- 12
- 10
- 7

231 Obyektin dayanacağığının artırılması üçün səfərbərlik ehtiyatı hansıdır?

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

232 İqtisadiyyatın dayanıqlığı nədir?

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

233 Obyektin işinin dayanıqlığığının artırılması üzrə MM tədbirləri nəyə əsaslanır?

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

234 Obyektin dayanıqlığığının artırılması tədbirləri harada öz əksini tapır?

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

235 Obyektin dayanıqlığığın hansı tədbirlərdən asılı olur?

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

236 Obyektin dayanıqlığığının artırılmasında ilk tədbir hansıdır?

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

237 Mühəndis-texniki tələblərin yerinə yetirilməsi hansıdır?

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

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

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

239 FH-da obyektlərin işinin dayanıqlığının yüksəldilməsi tədbirləri neçədir?

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

240 İşini davam etdirən obyektə neçə iş növbəsi təyin edilir?

- 8
- 4
- 3
- 2
- 6

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
- 50% -dək
- 70% -dək
- 30% -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 onun qısa müddətdə bərpası;
- Ehtimal olunan təbii fəlakətlər zamanı istehsalatın yerləşdiyi ərazidə əhalinin mühafizəsi və mühafizəsi və müəssisə qismən sıradan çıxdıqda onun uzun müddətdə bərpası;

- Ehtimal olunan təbii fəlakətlər zamanı istehsalatın yerləşdiyi ərazidə işçilərin mühafizəsi və müəssisə qismən sıradan çıxdıqda çox gec müddətdə bərpası;
- 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.
- onun düzgün, eyni tipli əvəzedici müəssisənin, digər təhlükəsiz məsafədə yerləşdirilmiş, etibarlı maddi-texniki təchizat, nəqliyyat əlaqələri, işçilərin mühafizəsi, fəlakətlərin nəticələrinin aradan qaldırılması;
- yeni eyni tipli iqtisad obyektlərinin, bu obyektlərə yaxın məsafədə yerləşdirib, onların potensialından səmərəli istifadə etmək;
- mühüm əhəmiyyətli hərbi xarakterli iqtisad obyektlərinin yeraltı kommunikasiyalarda yerləşdirilməsi;
- bu obyektlərin fəhlə və qulluqçularının, rəhbər işçilərinin, onların ailə üzvlərinin şəhərdən kənar təhlükəsiz zonada yerləşdirilməsi;

245 Respublikamızda iqtisadiyyatın dayanıqlığı nələri əhatə edir ?

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

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

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

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

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

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

- 6
- 2

- 3
- 4
- 5

250 Respublika təsərrüfatı fəaliyyətinin dayanıqlığı nədir ?

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

251 Zədələnmə ocağında yerinə yetirilən işlər neçə hissədən ibarətdir?

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

252 Qəza xilasetmə işlərinə hansılar ilk növbədə aid edilir?

- Adamları dağıntı yerlərindən təhlükəsiz yerlərə çıxarmaqla DTİ-n görülməsi
- Zədələnmə ocağına gedən yolların ucqunlardan təmizlənməsi, keçidlərin açılması
- Zədələnmiş adamları axtarıb tapmaq üçün, kəşfiyyatın təşkili
- Uçqunlar altından insanları çıxarmaq üçün texnikanın gətirilməsi
- 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
- İnsanlara dağıntı və zəhərlənmə zonasında ilk tibbi yardım göstərmək
- Nəqliyyat keçidlərinin zədələnmə ocağında ilk növbədə açılması
- Qaz, elektrik və su xətlərində baş vermiş qəzaların məhdudlaşdırmaq
- Uçulma təhlükəsi olan bina və qurğuların tamamilə sökülməsi və ya bərkidilməsi

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

- 7
- 3
- 2
- 4
- 5

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

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

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

- Ammonyak

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

257 Deratasiya əməliyyatı nəyi nəzərdə tutur?

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

258 Son dezinfeksiya tədbiri nəyi nəzərdə tutur?

- Xəstənin özünü dezinfeksiya edilməsini
- Xəstə təcrid ediləndən sonra əvvəlki yerdə yoluxmanın qarşısının alınmasını
- Xəstə öləndən sonra otaqda yoluxmanın qarşısının alınmasını
- Xəstə başqa otağa köçürüldükdə 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
- 600-1200 nəfəri zəhərlənmə ocağından çıxara bilər
- 1200-2004 nəfəri uçuqun altından çıxarıb, 1250-1350m məsafəyə aparar
- 160-220 daldalanacağıın üstünü açıb sökən
- 48-36 sığınacaq və zirzəminin üstünü açıb sökən

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

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

261 Ərzaqda dezaktivasiyanın tam aparılması hansı cihazla yoxlanılır?

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

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

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

263 Maye halında olan bitgi yağları necə dezaktivasiya edilməlidir?

- Buxarlandırmaqla

- Süzülməklə-çökdürülməklə
- Qaynatmaqla
- Durultmaqla
- Soyutmaqla

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

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

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

- 12-15 sm
- 5-10 sm
- 3-5 sm
- 2-3 sm
- 6-7 sm

266 Dezinfeksiya əməliyyatı nəyi nəzərdə tutur?

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

267 Xlorlu əhəng suyu ilə dezinfeksiya nəyi nəzərdə tutur?

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

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

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

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

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

270 Davamsız zəhərləyici maddə ilə zəhərlənmiş ərzaq necə deqazasiya edilməlidir?

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

271 Dezinfeksiya hansı üsullarla aparılır?

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

272 Dezinfeksiya fiziki üsulla necə həyata keçirilir?

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

273 Dezinfeksiya kimyəvi üsulla necə həyata keçirilir?

- Mexaniki üsulla aşılamaqla
- Kimyəvi maddələrdən istifadə etməklə
- Oksidləşmiş maddələrdən istifadə etməklə
- Fiziki-mexaniki təsir 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
- Üst qatdan və qabın dibindən
- Alt qatdan
- Orta qatdan
- Qarışdırıb sonra götürməli

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

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

277 Bərk piylər, yağ, pendir necə dezaktivasiya edilməlidir?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

283 Çuma xəstəliyinin törədiciləri süddə hansı müddətdə təhlükəli olaraq qalır?

- 100 gün
- 90 gün
- 50 gün

- 70 gün
- 60 gün

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

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

285 Ayrıca yanğın zonaları nədir?

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

286 Tam sanitariya təmizlənməsi nəyə deyilir?

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

287 Xlorla zəhərlənmənin ilkin əlamətləri hansılardır?

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

288 Ammonyakla zəhərlənmə zamanı ilk tibbi yardım necə göstərilir?

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

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 təmiz havaya çıxarmalı, 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 yerindən tərpətmədən, 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
 1/120 nisbətində sudan
 1/130 nisbətində spirtdən
 1/140 nisbətində amonyakdan
 1/120 nisbətində benzindən

291 Sanitar xəbərinə uzaq məsafəyə neçə nəfər aparmalıdır ?

- 6
 -4
 -3
 -2
 -5

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

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

293 Bakterioloji silahın tətbiqi hansı qorxulu şəraiti yarada bilər?

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

294 Bioloji silahın tətbiqi zamanı əraziyə nə yayılır?

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

295 Karantin nədir?

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

296 Bakterioloji silahın daşıyıcı vasitələri hansılardır?

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

297 Observasiya nədir?

- Yoluxan xəstəliklərin və kimyəvi zəhərlənmələrin yayılmasının qarşısını almaq məqsədilə məhdudlaşdırma və müalicə profilaktiki tədbirlər sistemidir.
- Yoluxma xəstəliklərinin yayılmasının qarşısını almaq məqsədi ilə məhdudlaşdırma müalicə profilaktika tədbirləri sistemidir;
- Kimyəvi zədələnmə ocağında aparılan kəşfiyyat növüdür;
- Radioaktiv zədələnmə ocağında aparılan nəzarət növüdür;
- 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
- Fitoforoza (kartofeldə), paslanma törəməsi, Kanada lixoradkası (qarağac ağacında)
- Fitoforoza –qripp, sibir göbələyi
- Paslanma törəməsi, vəba, tif
- Kanada lixoradkası, donuz qripi

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

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

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

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

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

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

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

- Arılar, kəpənəklər, kərtənkələlər,
- Həşaratlar, gənələr və gəmiricilər;
- İlanlar, quşlar, marallar, quduz itlər;
- Kırpilər, çöl heyvanları, itlər, vəhşi heyvanlar;
- 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 qurğularında daldalanmaq, fərdi mühafizə vasitələrindən istifadə etmək və əhalinin köçürülməsi;
- əhalinin köçürülməsi, xəbərdar edilməsi və FMV-dən istifadə olunması;
- mühafizə qururlarında daldalanmaq, FMV-dən istifadə etmək və xəbərdar edilməsi;
- 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.
- insanların həyatı və fəaliyyəti üçün təhlükə yaranan ərazidən əhalini mütəşəkkil surətdə çıxarılıb təhlükəsiz rayonlarda yerləşdirilməsi üzrə tədbirlər sistemidir;
- əhalinin təhlükəli zonalarından uzaqlaşdırılması üzrə tədbirlər sistemidir;
- əhalinin güclü dağıntı zonalarından kənar edilməsi üzrə dövlət tədbirləri sistemidir;
- insanların mühafizə qurğularına aparılması və yerləşdirilməsi sistemidir;

306 Köçürmə zamanı hansı məntəqələr yaradılır?

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

307 Köçürülən əhali özləri ilə nə götürməlidir?

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

308 Köçürməyə kim rəhbərlik etməlidir?

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

309 Köçürmə məntəqəsi harada yerləşdirilir?

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

310 Əhalinin köçürülməsi hansı prinsip üzrə aparılır?

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

311 Növbə işçiləri obyektə hansı vasitələrlə gətirilir?

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

312 Sığınacaq nədir?

- Sığınacaq-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.
- Küllü sayda əhalinin kütləvi qırğın silahının zədələyici amillərindən və onların nəticələrindən yüksək temperatur və yanğın məhsullarının təsirindən mühafizə edən, hermetik mühəndis qurğusudur;
- Sığınacaq-orada yerləşən əhalinin təbii fəlakətlərdən və kütləvi qırğın silahlarından mühafizə edən, yüksək temperatur və yanğın məhsullarından müdafiə edən adi mühəndis qurğusudur;
- Sığınacaq-orada yerləşən əhalinin təbii fəlakətlərdən və yanğından mühafizə edən hermetik qurğudur, yüksək mühafizə əmsalına malik olan mühəndis-tikintisidir;
- Sığınacaq-orada yerləşən əhalinin nüvə silahından mühafizə edən qurğudur, yüksək hermetikdir;

313 Sığınacaqda əsas təyinatlı otaqlar hansılardır?

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

314 Sığınacağın yardımçı təyinatlı otaqlarına nə aid deyil?

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

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

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

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

- 4

- 3
- 1.5
- 2
- 3.5

317 Sığınacaqda idarəetmə məntəqəsi kimlər üçün nəzərdə tutulur?

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

318 Tez tikilən sığınacaqda adamların sayı neçə nəfərədək nəzərdə tutulur?

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

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

- E)
- 5m³

- A)

1,5 m³

B)
3 m³

C)
1m³

D)

320 Radiasiya əleyhinə daldalanacağıın əsas otaqları hansılardır?

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

321 Sadə daldalanacağıın tutumu neçə nəfər nəzərdə tutulur?

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

322 Sadə daldalanacaq (SD) nədir?

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

323 Sadə daldalanacaq zərbə dalğasının təsirini neçə dəfə azalda bilər?

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

324 Mülki müdafiə mühafizə qurğularının təsnifatı necədir?

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

- mühafizə qabiliyyətinə, oda davamlığına;

325 Təyinatına görə mühafizə qurğuları necə təsnif olunur?

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

326 Yerləşməsinə görə mühafizə qurğuları necə təsnif olunur?

- ayrı tikilən yol ayırıcı keçidlər, yeraltı saxtalar.
 bina ilə birgə tikilən, ayrı tikilən;
 bina ilə birgə tikilən 5-ci mərtəbə;
 ayrı tikilən, yeraltı-saxtalar;
 yeraltı tikilən, ayrı tikilən yol ayırıcı keçidlər;

327 Zərbə dalğasından mühafizə vasitələri hansılardır?

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

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

- E)
0,8 m²

- A)

0,5 m²

B)
0,6 m²

C)
1,5 m²

D)

1 m²



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

E)
2,5m³

A)
1,5m³

B)

1m³

C)
0,5m³

D)
2m³

330 Sıgıncacaqda otaqların hündürlüyü ən çoxu necə metr olmalıdır?

- 2.5m
 3.5 m
 3 m

- 2m
- 4m

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

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

332 Süzgəc-ventillyasiya qurğuları yerləşən otaqlar hansı qruplara daxildir?

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

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

- E)
- 1,5m²

- A)
- 2m²

- B)

3m²

C)
1m²

D)
2,5m²

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

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

- 350-400 mm
- 600-700 mm

335 Qrad tipli reaktiv raket sistemi neçə lüləli olur?

- 10
- 40
- 30
- 20
- 15

336 Kumulyativ döyüş sursatı hansı döyüş silahlarında yerləşdirilir?

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

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

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

338 Yandırıcı silahların insanlara təsiri nədən asılıdır?

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

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

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

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

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

341 Yayda ərazidə ipritin zəhərləyici müddəti nə qədərdir?

- 15 gün
- 7 gün

- 6 gün
- 5 gün
- 10 gün

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

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

343 Nüfuzedici radiasiyanın təsiri nə qədər davam edir?

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

344 Neytronların təsirindən torpaqlarda hansı kimyəvi elementlər əsasən radioaktivləşir?

- Polad, mis, gümüş
- Maqnezium, natrium, kremnium
- Dəmir, polad, mis
- Sinq, kvars, alminium
- Mis, gümüş, qızıl

345 İşıq şüalanmasının zədələyici təsiri nədən asılı olur ?

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

346 Müasir qırğın silahları hansı vasitələrdən ibarətdir ?

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

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;
- 35 sm;

- 40 sm;
- 25 sm;
- 55 sm;

349 Bomba atıldıqdan sonra konteynerlər hansı vasitə ilə yerə enir ?

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

350 Yanacaq qarışığı havaya çiləndikdən sonra nə əmələ gəlir ?

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

351 Napalm hansı maddələrdən alınır ?

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

352 Napalm yandırıcı maddəsi neçə dərəcə hərarətdə yanır ?

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

353 Pirogellər neçə dəqiqə ərzində yanır ?

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

354 Fövqəladə Hallar Dövlət sistemində birinci fəaliyyət rejimi hansıdır?

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

355 Fövqəladə Hallar Dövlət sistemində ikinci fəaliyyət rejimi hansıdır?

- Hər günlük fəaliyyət.
- Gücləndirilmiş fəaliyyət;

- Gündəlik fəaliyyət;
- Birdəfəlik fəaliyyət;
- Sadələşdirilmiş fəaliyyət;

356 Fövqəladə Hallar Dövlət sistemində üçüncü fəaliyyət rejimi hansıdır?

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

357 Mülkü müdafiə sistemi bu gün hansı nazirlikdə təmsil olunur?

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

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

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

359 Mülki müdafiənin Respublikamızda neçə əsas vəzifələri mövcuddur?

- 7
- 5
- 4
- 6
- 3

360 Dövlət sisteminin fəaliyyətinin birinci mərhələsi hansıdır?

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

361 Naxçıvan Muxtar Respublikasında MM sisteminə cavabdeh kimdir?

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

362 Dövlət sisteminin fəaliyyətinin ikinci mərhələsi hansıdır?

- FH-ı proqnozlaşdırmaq və qiymətləndirmək.
- FH-da fəaliyyətə başlamaq;

- FH-a hazır olmaq;
- FH-ın başvermə səbəbini araşdırmaq;
- FH haqda əhalini xəbərdar etmək;

363 Mülkü müdafiə sistemində nə məcburi deyil?

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

364 Mülkü Müdafiə Sisteminə ümumi rəhbərlik kim edir?

- İcra Hakimiyyəti Başçısı.
- Azərbaycan Respublikasının Prezidenti;
- Azərbaycan Respublikasının Baş naziri;
- Fövqəladə Hallar Komissiyası;
- 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.
- Nəticəni gözləməklə mühafizə ehtimalını itirmək;
- Əhalinin mühafizəsini təşkil etmək fəaliyyətini gücləndirmək;
- İşçilərə biləvasitə rəhbərlik etmək;
- Qüvvə və vasitələri fəlakət ərazisinə çatdırmaq;

366 Ümumi təyinatlı mülki müdafiə qüvvələri hansılardır?

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

367 Xidməti mülki müdafiə qüvvələri hansılardır?

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

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

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

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

- Fəaliyyət göstərəcək qüvvə və vasitələri hazır vəziyyətə gətirmək.
- Müşahidə və nəzarət sistemini tətbiq etmək;

- Vəziyyətin pisləşməsi səbəbini aşkar etmək;
- Növbətçi-dispetçer xidmətinin fəaliyyətini gücləndirmək;
- Müşahidə və nəzarəti gücləndirmək;

370 Mülki müdafiə sahəsində dövlətin vəzifəsi hansıdır?

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

371 Obyektin mülki müdafiə rəhbəri (rəisi) kimdir?

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

372 Obyektlərin mülki müdafiə planı kim tərəfindən təsdiq olunur?

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

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

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

374 Mülki müdafiə kim tərəfindən idarə olunur?

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

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 qiymətləndirilməsi, qərar qəbul edilməsi, göstəriş verilməsi, nəticələrin aradan qaldırılması;
- Vəziyyətin təhlil edilməsi və öyrədilməsi, qərar qəbul edilməsi;
- Vəziyyətin təhlil edilməsi və təhlil edilməməsi;
- 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, baş idarələrin, sənaye və sosial təyinatlı obyektlərin növbətçi-dispetçer xidmətləri;
- Nazirliklərin, xüsusi idarələrin, sənaye və şəxsi təyinatlı obyektlərin növbətçi-dispetçer xidmətləri;
- Nazirliklərin, kiçik idarələrin, şəxsi və sosial təyinatlı obyektlərin növbətçi siqnal verən xidmətləri;
- FH-in nəticələrindən təsərrüfat obyektlərinin mühafizə edilməsi;

378 Beynəlxalq MM günü hansı tarixdə qeyd olunur ?

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

379 Radiasiya şəraitini qiymətləndirmək üçün ilkin məlumatlar hansılardır?

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

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

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

381 Yanğın şəraitini qiymətləndirərkən nə təyin edilir?

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

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

383 Radiasiya şəraiti nə zaman yaranır?

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

384 Sintilyasiya, üsulu nəyə əsaslanır?

- Parcalanma zamanı alınan enerjinin miqdarı dozanın gücü barədə fikir yürüdülmə qabiliyyətinə;
- Bəzi kimyəvi maddələrin α -, β -, γ - şüaların və neytronların təsirindən foton buraxma qabiliyyətinə;
- Fotoplyonkanın qaralma dərəcəsi şüalanmanın dozəsindən aslı olma qabiliyyətinə;
- Işıq parıltısının miqdarı şüalanmanın gücünə düz mütənasib olması 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
- Təsirsiz qazların ionlaşması ilə cərəyanın keçirməsinə
- Işıq parıltısının miqdarı şüalanmanın gücünə düz mütənasib olmasına
- İonlaşma cərəyanı yaranır ki, bu cərəyanın kəmiyyəti dozanın gücü barədə fikir yürüdülməyə
- Yaranan yeni maddənin miqdarı şüalanmanın dozasına düz mütənasib olmasına

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

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

387 Fotoqrafiya üsulu nəyə deyilir?

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

388 Kimyəvi üsul nəyə əsaslanır?

- Parcalanma zamanı alınan enerjinin miqdarı dozanın gücü barədə fikir yürüdür.
- Yaranan yeni maddənin miqdarı və rəngdəyişməsi şüalanmanın dozasına düz mütənasib olmasına;
- Işıq parıltısının miqdarı şüalanmanın gücünə düz mütənasib olmasına;
- Fotoplyonkanın qaralma dərəcəsi şüalanmanın dozəsindən asılı 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.
- β və γ şüalarını aşkar etmək və 0,5R/s radiasiya səviyyəsindən çox olduqda xəbərdarlıq etmək;
- neytron selini müəyyənləşdirmək və səs signalı vermək;
- α - şüalarını aşkar etmək və işıq signalı vermək;
- β - və α -şüalarını aşkar etmək və radiasiya səviyyəsi haqda xəbərdarlıq etmək;

390 Rentgenmetrlərin ölçmə diapazonu nə qədər olur?

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

391 Rentgenmetrlər radiasiya səviyyəsini hansı məsafədən ölçürlər?

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

392 Rentgenmetrlər hansı ionlaşdırıcı şüaları ölçürlər?

- n
- β
- γ
- α
- proton

393 DKP-50 dozimetrləri paylanmamışdan əvvəl nəyə məruz qalmalıdırlar?

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

394 Fərdi dozimetrlər yüklənməyə nə vaxt qoyurlar?

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

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

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

396 İD-1 nə üçündür?

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

397 Rentgenmetrlər nə üçündür?

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

398 Radiometrlərə aid cihazı göstərin?

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

399 Fərdi dozimetrlər nə üçündür?

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

400 Fərdi dozimetrlərə aid cihaz hansıdır?

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

401 DP-5 V cihazı nə üçündür?

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

402 DP-22V cihazı nə üçündür?

- γ -şüalanmanın udulan ekspozissiya dozalarını 2-50r-dək ölçmək;
- β - şüalanmanın ekspozissiya dozalarını 2R-dən 50 R-dək ölçmək;
- γ - n- şüalanmanın ekspozissiya dozalarını 2R-dən, 50 R-dək ölçmək;
- α - β - şüalanmanın ekspozissiya dozalarını 2R-dən,50 R-dək ölçmək;
- α - rentgen şüalanmanın udulan ekspozissiya dozalarını 2R-dən50 R-dək ölçmək üçün.

403 Hədd nişanları radiasiyasının hansı səviyyəsindən qoyula bilər?

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

- 4 r/saat
- 5 r/saat

404 Hava ilə torpağın hərərəti eyni olan hal necə adlanır?

- İnersiya
- İzotermiya
- Konveksiya
- Konvensiya
- İnversiya

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

- Konvensiya
- İzotermiya
- İnversiya
- İnersiya
- Konveksiya

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

- İnersiya
- Konveksiya
- Konvensiya
- İzotermiya
- İnversiya

407 Kimyəvi şərait qiymətləndirilərkən nə təyin edilir?

- Bina və qurğuların xarakteristikası üzrə mühafizənin təyin edilməsi
- Zəhərləyici və güclü təsiredici maddələrin növü həcmi, küləyin sürəti və istiqaməti, havanın şaqulu hərəkəti
- Udulan doza və miqdarı, küləyin gücü və istiqaməti
- Zəlzələnin gücü, 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?

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

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

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

410 1 sarı haşiyəli indiqator borucuqları nə üçündür?

- Sınıf ifliedici zəhərləyici maddələri aşkar etmək.
- Dəri zöhrəvi zəhərləyici maddələri aşkar etmək;
- Ümum zəhərləyici maddələri aşkar etmək;

- Maddələr mübadiləsini pozan zəhərləyici maddələri aşkar etmək;
- Boğucu təsirli maddələri aşkar etmək;

411 Üç yaşıl həlqəli indikator borucuqları nə üçündür?

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

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

- 3
- yoxdur
- 1
- 2
- 4

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

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

414 Dozimetriya vasitəsilə neçə işlər yerinə yetirilə bilər?

- 6
- 4
- 5
- 3
- 2

415 Radiometrlər nə üçündür?

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

416 Təyinatına görə dozimetrik cihazlar neçə növə bölünürlər?

- 3
- 5
- 1
- 6
- 2

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

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

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

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

- 2
- 6
- 5
- 4
- 3

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

- 6
- 3
- 4
- 2
- 5

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

- 20
- 40
- 50
- 30
- 10

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

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

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

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

423 İD-1 də neçə ədəd fərdi dozimetr olur?

- 50
- 10
- 20
- 30
- 40

424 QKKC-da neçə növ indikator borucuqları bloku olur?

- 6

- 3
- 4
- 2
- 5

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

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

426 İndikator borucuqlarından istifadə etmək üçün öncə nə edilir?

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

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

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

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

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

429 Cihazda əsas hissələrdən biri hansıdır?

- Fanar
- Nasos
- Kürək
- Kolpak
- Süzğəc

430 Nasosun nişanlanmış baş hissəsi nə üçündür?

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

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

- 8
- 10
- 9
- 12
- 6

432 MM-ə sistemində dozimetriyanın əsas vəzifələri hansıdır?

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

433 Fərdi dozimetrlərin hansı növləri rəhbər heyət üçündür?

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

434 Radiasiya və dozimetrik nəzarət cihazlarının qrupları hansıdır?

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

435 DP-64 cihazı sülh dövründə istifadə edilə bilərmi?

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

436 Rentgenmetr- Radiometrə aid cihazı göstərin?

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

437 Ərzaqda dezaktivasiyanın tam aparılması hansı cihazla yoxlanılır?

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

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

b)

$2m^3$

c)

$3m^3$

d)

$4m^3$

e)

6m³

a)
5m³

439 Aşağıdakılardan hansı MM xəbərdarlıq signalı deyil?

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

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?

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

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

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, 17 yaşından 59 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, 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?

- 9
- 10
- 5
- 6
- 7

446 Obyektlərdə rabitənin təşkilinə kim rəhbərlik edir?

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

447 Xəbərdarlıq siqnalları nə üçündür ?

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

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

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

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

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

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

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