

1. Mühərribə dövründə, yaxud təxribatla "bakterioloji" vasitələrin daşıyıcı hansılardır?
 - Kalaşnikov avtomatı, həcmli bombalar;
 - Əl qumbarası, Makarov tapancası;
 - Vakuum bombası, neytron və proton silahları.
 - Sualtı qayıq, sputnik gəmisi, kosmik aparat;
 - √ Təyyarə mərmiləri, top mərmisi, raket, konteyner;
2. Təbiətdə mövcud olan maddələrdən fərqli radiaktiv şüalanma qabiliyyətinə malik olan, şüalar hansı göstəricilərə malik deyillər?
 - √ Qoxuya, rəngə, dada, gözlə görünməyə
 - Rəngə, iyə, gözlə görünməyə, mayeləşməyə, xəstəlik törətməyə
 - Qoxuya, dada, hiss olunmağa, süzülməyə, hüceyrələri zədələməyə
 - Dada, görünməyə, iyə, qatılmağa, qana təsirə
 - Qoxuya, hiss olunmağa, buxarlanmağa, təsir etməyə
3. Nüvə parlışı nəticəsində əmələ gələn radioaktiv çirklənmə "Q" çox təhlükəli çirklənmə zonası hansı rənglə işarə edilir?
 - yaşıl
 - √ Qara
 - Qonur
 - Sarı
 - Mavi
4. Ərazinin radioaktiv zonasında "A" zəhərlənmə sahəsi hansı rənglə işarələnir?
 - Yaşıl
 - √ Mavi
 - Qara
 - Sarı
 - Qonur
5. İnsan orqanizminə nüfuzedici radiasiya təsir edərkən dozanın miqdarından asılı olaraq neçə dərəcəli şüa xəstəliyi əmələ gələr?
 - 6
 - 2
 - 5
 - 3
 - √ 4
6. Müxtəlif epidemiya xarakterli xəstəliklərin yayılması hansı vasitələrlə baş verir?
 - Balıqlar, su itləri, pinqvinlər;
 - Kirpilər, çöl heyvanları, itlər, vəhşi heyvanlar;
 - İlanlar, quşlar, marallar, quduz itlər;
 - Arılar, kəpənəklər, kərtənkəllər,
 - √ Həşaratlar, gənələr və gəmiricilər;
7. Nüvə partlayışı zamanı ətraf mühitə təsir edən amil "nüfuz edici" radiasiya müddəti neçə saniyədir?
 - 5-10 saniyə
 - 6-7 saniyə
 - 9-12 saniyə
 - 8-10 saniyə
 - √ 10-15 saniyə
8. Radioaktiv şüalanma nəticəsində mühitə hansı şüalar təsir göstərir?

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

9. Zəlzələnin maksimal təsir qüvvəsi Merkali şkalasına əsasən neçə baldır?

- 11
- 13
- 10
- ✓ 12
- 14

10. Nüvə silahının hansı göstəricilərinə əsasən iqtisad obyektlərində dağıntılar baş verir?

- ✓ Sursatın gücü partlayışın növü və mərkəzdən olan məsafə, yerin relyefindən;
- Sursatın gücü, partlayışın növü, məsafə və havanın şaquli durumundan;
- Sursatın gücü, yerin relyefi, küləyin istiqamətindən;
- Partlayış mərkəzindən olan məsafə və partlayış növündən;
- Partlayışın növü, məsafə, yerin relyefi və küləyin sürətindən.

11. İnsanların dəri nahiyəsinə 2-4 kal/sm² işıq impulsu təsir etdikdə neçənci dərəcəli yanıq baş verir?

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

12. İnsan orqanizminə zərbə dalğasının təsirindən izafi təzyiq 0,2-0,4 kq/sm² (20-40 kPa) olduqda neçənci dərəcəli zədələnmə baş verir?

- ✓ yüngül
- ölümcül
- ağır
- orta
- güclü

13. İnsanların açıq dəri nahiyəsinə 10-15 kal/ sm² işıq impulsu təsir edərsə hansı dərəcəli yanıq baş verir?

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

14. İqtisad obyektlərində mülki müdafiə hansı prinsip əsasında yaradılır?

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

15. Müasir dövrdə insanın bədən üzvlərində şişlərin əmələ gəlməsilə nəticələnən təsir doza 100-200 rentgen olarsa neçənci dərəcəli şüa xəstəliyi yaranar?

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

- Orta dərəcəli
- ✓ Yüngül dərəcəli

16. Ekologiyada mövcud olan radioaktiv şüaların təsir dozası 200-300 rentgen olduqda neçənci dərəcəli şüa xəstəliyi əmələ gəlir?

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

17. AES-da və digər şüalanma sənayesində təsir dozası 300-500 rentgen olarsa neçənci dərəcəli kəskin şüa xəstəliyi baş verər?

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

18. Reaksiya nəticəsində mühitə təsir edən γ (qamma)–şüaları və "n" (neytron) seli materialın qalınlığından, xarakterindən və növündən asılı olaraq intensivliyi azalır?

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

19. Mülki müdafiənin ərazi təşkili prinsipi nəyi nəzərdə tutur?

- Mülki müdafiə tədbirlərinin regionun bütün ərazilərində təşkil edilməsini.
- Mülki müdafiə tədbirlərinin istehsalat strukturunun bütün ərazilərində təşkil edilməsini.
- Mülki müdafiə tədbirlərinin dağıntı zonasının bütün ərazilərində təşkil edilməsini.
- Mülki müdafiə tədbirlərinin obyektin bütün ərazilərində təşkil edilməsini.
- ✓ Mülki müdafiə tədbirlərinin Respublikanın bütün ərazilərində təşkil edilməsini.

20. Bakterioloji silahın təsirindən heyvanlar arasında hansı xəstəliklər yayıla bilər?

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

21. Yerüstü partlayış növündə zərbə dalğasının təsir müddəti nə qədər ola bilər?

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

22. Nüvə silahının partlama növləri hansılardır?

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

23. İnsan orqanizmi tərəfindən udulan dozanın ölçü vahidi beynəlxalq sistemdə hansıdır?

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

24. Bunlardan hansı Azərbaycan Respublikası vətəndaşlarının mülki müdafiə üzrə vəzifələrinə aiddir?

- Bütün növ mülki müdafiə vurma vasitələrindən istifadə etməyi bacarmaq.
- Fərdi mülki müdafiə vurma vasitələrindən istifadə etməyi bacarmaq.
- ✓ Fərdi və kollektiv mühafizə vasitələrindən səmərəli istifadə etməyi bacarmaq.
- Kollektiv mülki müdafiə vurma vasitələrindən istifadə etməyi bacarmaq.
- Mürəkkəb fərdi və kollektiv mühafizə vasitələrindən istifadə etməyi bacarmaq.

25. Hidroloji quraqlıq necə yaranır?

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

26. Quraqlıq hansı səbəbdən əmələ gəlir?

- İntensiv yağıntıların yağmaması səbəbindən.
- ✓ Havanın yüksək hərəratinin və rütubətinin aşağı səviyyəsi uzun müddətli yağışın yağmaması nəticəsində.
- Güclü qar yağması səbəbindən.
- Anormal istilərin baş verməsi səbəbindən.
- Fəsillərin dəyişməsi səbəbindən.

27. Subasma əsasən nə ilə nəticələnir?

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

28. Sosial xarakterli fəvqəladə hadisələrin vaxtında qarşısı alınmasa o, hansı xarakterli fəvqəladə hadisəyə çevrilə bilər?

- Ekoloji xarakterli fəvqəladə hadisəyə.
- Texnogen xarakterli fəvqəladə hadisəyə.
- İctimai-mədəni xarakterli fəvqəladə hadisəyə.
- ✓ Hərbi xarakterli fəvqəladə hadisəyə.
- Siyasi xarakterli fəvqəladə hadisəyə.

29. Təbii hadisələr nədir?

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

30. Dərhal xəbərdarlıq prinsipi nədir?

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

31. Bunlardan hansı Azərbaycan Respublikası vətəndaşlarının mülki müdafiə üzrə hüquqlarına aiddir?

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

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

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

33. Mülki müdafiə sahəsində dövlətin vəzifəsi hansıdır?

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

34. Beynəlxalq MM günü hansı tarixdə qeyd olunur ?

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

35. 0,4-0,6 kq/sm² (40-60 kPa) izafi təzyiq zamanı mühafizə olunmayan insanlar hansı təsirə məruz qalırlar?

- yüngül
- ağır
- ölümcül
- √ orta
- güclü

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

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

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

- > 40 k Pa, zəlzələ gücü 8-9 bal

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

38. 6-10 kal/ sm² işıq impulsu mühafizə olunmayan insanlarda hansı təsir yaradır?

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

39. Zəlzələnin insanlara təsiri necə olur?

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

40. İşıq şüalanmasının təsir müddəti nə qədərdir?

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

41. İşıq şüalanmasının ölçü vahidi nədir?

- kc/sm², R/saat
- kc/m³ və ya kal/sm³
- √ kal/sm²
- kkal/sm
- kc/m

42. Müasir qırğın silahları hansı vasitələrdən ibarətdir ?

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

43. İşıq şüalanmasının zədələyici təsiri nədən asılı olur ?

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

44. Neytronların təsirindən torpaqlarda hansı kimyəvi elementlər əsasən radioaktivləşir?

- √ Maqnezium, natrium, kremnium
- Dəmir, polad, mis
- Polad, mis, gümüş
- Mis, gümüş, qızıl
- Sinq, kvarts, alüminium

45. İstehsalat və nəqliyyat qəzalarının təsnifatından asılı olaraq, partlamamış döyüş sürsatının aşkar edilməsi faktı hansı texnogen xarakterli hadisələrin növlərinə aiddir?
- ✓ Hərbi-məişət xarakterli;
 - Təyyarə qəzaları (nəqliyyat qəzaları).
 - Radioaktiv mənblərin tapılması (itirilməsi);
 - Kimyəvi təhlükəli maddələrin tapılması (itirilməsi);
 - Binaların və evlərin qəflətən uçması;
46. Yandırıcı silahların insanlara təsiri nədən asılıdır?
- ✓ Yüksək yandırma və istilik törətmə
 - Orqanizmin ümumi yanğınlara məruz qalması
 - Ağciyər zədələnməsi və ağız boşluğunun iltihabı
 - Tənəffüs yollarında yanıqların əmələ gəlməsi
 - Şok vəziyyətə salmaq
47. Lazer-silahı başqa döyüş silahlarından hansı xassələrinə görə fərqlənir?
- görünməzliyi
 - yüksək dəqiqlik
 - düz xətt boyunca yayılması
 - od-tüstü səsin olmaması
 - ✓ yüksək sürətliliyi
48. Ağ fosfor tərkibli yandırıcı maddələrin yanma hərarəti nə qədər olur?
- 700-900°S
 - 700-800°S
 - ✓ 900-1200°S
 - 1200-1500°S
 - 800-1000°S
49. Bakterioloji silahın təsirindən əmələ gələn xəstəliyin yayılmasının ən sadə üsulu hansıdır?
- ✓ Ətraf mühütün xəstəliyə yoluxması;
 - Ətraf mühütdə tərəvəzin xəstəliyə yoluxması.
 - Ətraf mühütdə heyvanların xəstəliyə yoluxması;
 - Ətraf mühütdə ağacların xəstəliyə yoluxması;
 - Ətraf mühütdə binaların xəstəliyə yoluxması;
50. Bakterioloji silahın təsirindən kənd təsərrüfatı bitkilərində hansı xəstəliklər yayıla bilər?
- ✓ Fitofthora (kartofeldə), paslanma törəməsi, Kanada lixoradkası (qarağac ağacında)
 - Fitofthora –qripp, sibir göbələyi
 - Dabbaq, ku-lexoradka, ağciyər iltihabı
 - Kanada lixoradkası, donuz qripi
 - Paslanma törəməsi, vəba, tif
51. Observasiya nədir?
- ✓ Yoluxma xəstəliklərinin yayılmasının qarşısını almaq məqsədi ilə məhdudlaşdırma müalicə profilaktika tədbirləri sistemidir;
 - Yoluxan xəstəliklərin və kimyəvi zəhərlənmələrin yayılmasının qarşısını almaq məqsədilə məhdudlaşdırma və müalicə profilaktiki tədbirlər sistemidir.
 - Kimyəvi və bioloji zəhərlənmə zonalarında həyata keçirilən tədbirlər sistemidir;
 - Radioaktiv zədələnmə ocağında aparılan nəzarət növüdür;
 - Kimyəvi zədələnmə ocağında aparılan kəşfiyyat növüdür;
52. Karantin nədir?

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

53. Bioloji silahın tətbiqi zamanı əraziyə nə yayılır?

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

54. Bakterioloji silahın tətbiqi hansı qorxulu şəraiti yarada bilər?

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

55. Bakterioloji silahın ən qorxulu cəhəti nədir?

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

56. Hansı müxtəlif sıx və qalın materiallardan keçərkən nüfuzedici radiasiya öz təsirini 2 dəfə azaldır?

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

57. Nüfuzedici radiasiyanın canlı orqanizmdə yaratdığı təsir necə adlanır?

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

58. Nüfuzedici radiasiya əsasən nəyə təsir edir?

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

59. Nüfuzedici radiasiyanın tərkibi nədir?

- ✓ γ - şüalanma və neytron seli
- β - γ seli

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

60. Nüfuzedici radiasiya nədir?

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

61. Işıq şüalanması zamanı ərazinin yanğın zonaları necə olur?

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

62. Təhlükəli çirklənmə zonasında zamandan asılı olaraq radiasiya səviyyəsi nə qədərdir?

- ✓ $D_{\infty}=1200-4000R$ $P=240-800R/s$ $P=15R/s$
- $D_{\infty}=4000R$ $P=100R$ $P=15 R/s$
- $D_{\infty}=1200-4000R$ $P=100R$ $P=15 R$
- $D_{\infty}=1200R$ $P=200R$ $P=15 R$
- $D_{\infty}=4000R$ $P=900R/s$ $P=15 R/s$

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

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

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

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

65. Rentgen nədir?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

71. Nüvə zədələnmə ocağının yaranmasına işıq süalanması necə təsir edir?

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

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

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

73. Zəif çirklənmə zonasında zamandan asılı olaraq radiasiya səviyyəsi nə qədərdir?

- √ D_∞=40-400 r, P_s= 8-80 r/s, P_s=0,5 r/s
- D_∞=30-200 r, P_s=4-40 r/s, P_s=0,40 r/s
- D_∞=20-200 r, P_s= 6-60 r/s, P_s=0,42 r/s
- D_∞=30-180 r, P_s= 5-50 r/s, P_s=0,44 r/s
- D_∞=40-200 r, P_s=7-70 r/s, P_s=0,32 r/s

74. Güclü çirklənmə zonasında zamandan asılı olaraq radiasiya səviyyəsi nə qədərdir?

- D_∞=300-1000 r, P_s=50-200 r/s, P_s=2 r/saat
- D_∞=240-800 r, P_s=60-180 r/s, P_s=1 r/saat

- ✓ $D_{\infty}=400-1200$ r, $P_s=80-240$ r/s, $P_s=5$ r/saat
- $D_{\infty}=200-1100$ r, $P_s=40-220$ r/s, $P_s=3$ r/saat
- $D_{\infty}=290-950$ r, $P_s=30-210$ r/s, $P_s=4$ r/saat

75. Radiasiya səviyyəsi nədir?

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

76. Yerin radiaktiv maddələrlə zəhərlənməsinin səbəbləri aşağıdakılardan hansılardır?

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

77. Şüalanmanın növləri hansılardır?

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

78. Radioaktivlik nədir?

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

79. Zəhərlənməni proqnozlaşdırmaq üçün ilkin məlumat hansılardır?

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

80. Beynəlxalq sistemdə udulan dozanın vahidi nədir?

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

81. Beynəlxalq ölçü vahidləri sistemində aktivlik vahidi olaraq nə qəbul edilmişdir?

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

82. Mümkün dağılma ərazisi neçə zonaya bölünür?

- 3
- 5
- 6
- 4
- √ 2

83. Zərbə dalğasının neçə fazası olur?

- √ 2
- 7
- 5
- 4
- 3

84. Nüvə silahının zədələyici amilləri hansılardır?

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

85. Zərbə dalğasının təsiretmə müddəti nədən asılıdır?

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

86. Nüvə silahının hədəfə çatdırmaq üçün hansı vasitələrdən istifadə olunur?

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

87. FH-da hansı dağıntı dərəcələri mövcüddür?

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

88. İzafi təzyiğin miqdarından asılı olaraq insanlar neçə növdə zədə alırlar?

- √ 4
- 2
- 5
- 6
- 3

89. Zərbə dalğası nədir?

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

- Partlayış mərkəzindən hər tərəfə yayılan torpaq və hava qarışığıdır;
- Partlayış mərkəzindən hər tərəfə zəif sürətlə yayılan hava, su qarışığıdır.
- Partlayış mərkəzindən hər tərəfə səsdən zəif sürətlə yayılan hava qarışığıdır;

90. Hərbi mənşəli FH-lar hansılardır?

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

91. Zəlzələ və vulkan püskürməsindən sonra hansı hadisələr baş verir

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

92. Texnogen gəza zamanı ən çox zərər çəkən kimlərdir?

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

93. 12,5 bal gücündə küləyin təsirindən ən çox hansı binalar dağılır?

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

94. Ekoloji böhran hansı hadisələrin təsirindən yaranır?

- √ Qlobal quraqlıqla su hövzələrinin qurumasından, meşələrin qırılmasından
- Əhatəli meşə yanğınları, aclıqdan
- Yer in qurumasının kəskin dəyişməsi, günəşin uzun müddətli batması
- Günəşdə baş verən hadisələrdən, ay tutulmasından
- Qlobal istiləşmə ilə daşqınlar, sürüşmələr

95. Ekoloji xarakterli FH necə baş verir?

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

96. Sualtı zəlzələ və vulkan püskürməsi hansı təsirlə səciyyəlidir?

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

97. Vulkanik zəlzələlər nədən əmələ gəlir?

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

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

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

99. Texnogen xarakterli FH-ar nəyə deyilir?

- √ Nəqliyyatda, məişətdə və sənayedə baş verən 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;
- Təyyarədə, dənizdə, yeraltı şaxtalarda, metroda, Bi-Zet qazlarının istifadəsindən baş verən FH.
- Avtomobildə, təyyarədə, motroda və nüvəsilahının tətbiqi nəticəsində əmələ gələn FH;

100. Sənaye qəzaları nədir?

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

101. Təbii fəlakətlər nəyə deyilir?

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

102. Nəticələrin miqyasına görə FH-lar necə təsnif olunur?

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

103. Bioloji xarakterli FH necə baş verə bilər?

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

104. Obyektin zədələnmə ocaqları nədir?

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

105. Uçqun zəlzələləri nədən əmələ gəlir?

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

106. Tektonik zəlzələ əsasən harada baş verir?

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

107. Zədələnmə ocaqlarında dağıntılar xarakterinə görə neçə qrupa bölünür?

- √ 4
- 2
- 5
- 6
- 3

108. Məişət xarakterli fəvqəladə hadisələri hansılardır?

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

109. Münaqişəsiz fəvqəladə hadisələri hansılardır?

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

110. Münaqişəli fəvqəladə hadisələr hansılardır?

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

111. Fəvqəladə hadisələri cəm halında hansı növlərə bölmək olar?

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

- Münaqişəli, təbii;

112. Baş vermə sahələrinə görə FH-lar necə təsnif olunur?

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

113. Fövqladə hallar nəyə deyilir?

- √ Təbii fəlakətlər, texnogen qəzalar, sosial-siyasi, hərbi, iqtisadi, siyasi xüsusiyyətli amillər nəticəsində yaranmış vəziyyətə deyilir;
- Kütləvi qırğın silahlarının tətbiqi zamanı yaranmış vəziyyətə deyilir;
- Güclü yanğınlar nəticəsində yaranmış vəziyyətə deyilir;
- Sənaye və texnogen qəzaları zamanı yaranan zədələmələrə deyilir.
- Təbii fəlakətlər nəticəsində yaranmış vəziyyətə deyilir;

114. Təbii fəlakətlər hansılardır?

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

115. Hərbi xarakterli münaqişənin yaranmasında əsas səbəb nədir?

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

116. Sosial xarakterli hadisələrə hansılar aiddir?

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

117. Sosial xarakterli FH necə baş verə bilər?

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

118. Sülh dövründəki FH-lar hansılardır?

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

119. Mülki əleyhiqazların sazlığının yoxlanılması üçün hansı kimyəvi maddədən istifadə edilir?

- √ Xlorpikrin
- Xlor
- Ammonyak
- İprit
- Fosgen

120. Kimyəvi zəhərlənmə ocağı nədir?

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

121. Kimyəvi zədələnmə ocağında fosgen və difosgen necə təsir göstərir?

- √ Ərazidə canlılara boğucu təsir güclənir;
- Ərazidə canlılar arasında psixo-mimotiq təsir güclənir;
- Ərazidə canlılar arasında sinir-patoloji təsir güclənir;
- Ərazidə canlılar arasında malyariya xəstəliyi artır.
- Ərazidə canlılar arasında dəri-zöhrəvi yaralar əmələ gətirir;

122. Kimyəvi zədələnmə ocağı nəyə deyilir?

- √ Kimyəvi silahın tətbiqi və ya güclü təsirli zəhərli maddələrinin yayılması nəticəsində külli miqdarda insan, heyvan və bitki tələfatı baş versin;
- 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;
- GTZM-in tətbiqi zamanı güclü dağıntılar və maddi sərvətlər məhv olsun insan, bitki və heyvan tələfatı olsun.
- Kimyəvi silahın tətbiqi zamanı qurğular dağılsın, insan bitki və heyvan tələfatı olsun ərazi radiaktiv və kimyəvi zəhərlənməyə məruz qalması;

123. Kimyəvi silah tətbiq olunan ərazi neçə zonaya bölünür?

- √ 2
- 4
- 5
- 6
- 3

124. Davamlığına görə zəhərləyici maddələr neçə növ olur?

- √ 2
- 4
- 5
- 6
- 3

125. İnsan orqanizminə təsirinə görə zəhərləyici maddələr neçə qrupa bölünür?

- √ 7
- 5
- 4
- 3
- 6

126. Kimyəvi silah nədir?

- √ Kütləvi qırğın silahlarından biridir, zəhərləyici maddələr və onları daşıyan vasitələrdən ibarətdir;

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

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

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

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

- ✓ Davamlı-uzunmüddətli
- Müddətsiz-naməlum
- Müddətli-qeyrimüəyyən
- Qeyrimüəyyən – naməlum
- Davamsız-qısa müddətsiz

129. Kimyəvi zədələnmə ocağında Si-ES qazı necə təsir göstərir?

- ✓ Ərazidə canlılara qıcıqlandırıcı təsir güclənir;
- Ərazidə canlılarda dəri-zöhrəvi yaralar əmələ gətirir;
- Ərazidə canlıların sinir sisteminin iflicini gücləndirir;
- Ərazidə canlılar arasında rikketsii-nin yayılması güclənir.
- Ərazidə canlılarda boğucu təsir güclənir;

130. Kimyəvi zədələnmə ocağının yaranmasına bi-zet necə təsir göstərir?

- Ərazidə canlılar arasında sinir sisteminin iflici güclənir;
- Ərazidə canlılar arasında boğulmalar güclənir;
- Ərazidə canlılarda dəri-zöhrəvi yaralar əmələ gətirir;
- ✓ Ərazidə canlılara psixo-mimotiq təsir güclənir;
- Ərazidə canlılar arasında qripp xəstəliyi güclənir.

131. İşıq şüalanması nədir?

- Nüvə partlayışı zamanı meydana çıxan od kürəsinin saçdığı γ -şüalarıdır.
- ✓ Nüvə partlayışı zamanı meydana çıxan od kürəsinin saçdığı gözə görünən, ultrabənövşəyi və infraqırmızı şüalanma selidir.
- Nüvə partlayışı zamanı meydana çıxan od kürəsindən ətrafa yayılan adi bənövşəyi işıq şüası selidir.
- Nüvə partlayışı zamanı meydana çıxan od kürəsinin lazer və roentgen şüalarının selidir.
- Nüvə partlayışı zamanı meydana çıxan gözəgörünməz şüalar dalğasıdır.

132. Nüvə silahının partlama növləri hansılardır?

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

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

- ✓ 0
- 10
- 3
- 1
- 5

134. Zərbə dalğasının təsir müddəti nə qədər ola bilər?

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

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

- 65%
- ✓ 50%
- 40%
- 30%
- 20%

136. İkinci dərəcəli yanığ zamanı dəridə nə baş verir?

- Dəridə göynəmə baş verir
- Dəridə yanığ əmələ gəlir
- ✓ Dəridə suluqlar əmələ gəlir
- Dəridə qaralma baş verir
- Dəridə qızartı baş verir

137. Birinci dərəcəli yanığ zamanı dəridə nə baş verir?

- Qaralma
- Bozarma
- ✓ Qızartı
- Göynəmə
- Göyərmə

138. 2-4 kal/sm² işıq impulsu mühafizə olunmayan insanlarda hansı təsir yaradır?

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

139. Ərazinin radioaktiv zəhərlənməsi hansı səviyyədə başlayır?

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

140. Ərazinin radioaktiv zəhərlənmə dərəcəsi nədən asılıdır?

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

141. Vaxtın 7 dəfə artması radioaktiv zəhərlənməni neçə dəfə azaldır?

- ✓ 10 dəfə

- 6 dəfə
- 3 dəfə
- 15 dəfə
- 5 dəfə

142. Radiaktiv zəhərlənmənin mənbəyi nədir?

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

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

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

144. Elektromaqnit impulsu canlı orqanizmə hansı yolla təsir göstərir?

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

145. Elektromaqnit impulsundan mühafizə nəyə əsaslanır?

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

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

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

147. Bakterioloji silahın təsirindən heyvanlar arasında hansı xəstəliklər yayıla bilər?

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

148. Bakterioloji silahın təsirindən yaranmış zədələnmə ocağında hansı xəstəliklər yayıla bilər?

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

149. Bioloji zədələnmə ocağının yaranmasına hansı bakterioloji vasitələr səbəb ola bilər?

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

150. Bioloji zədələnmə ocağı nədir?

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

151. Sinerflicedici ZM-lər hansılardır?

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

152. Fosgen və sianid turşusu hansı tip kimyəvi növünə aiddir?

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

153. Ümumzəhərləyici maddələr hansılardır?

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

154. Güclü təsir edici zəhərləyici maddə(GTZM) hansıdır?

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

155. Dəridə yara əmələ gətirən ZM hansılardır?

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

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

- ✓ Dəri-zöhrəvi, dəridə yaralar əmələ gətirir

- Ərazidə canlılar arasında göbələk xəstəliyi yayılır
- Ərazidə canlılar arasında psixo-mimotiq təsirli xəstəliklər yayılır
- Ərazidə canlılar arasında tülyamiya xəstəliyi yayılır
- Ərazidə canlıların sinir sistemini iflic edir

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

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

158. Radioaktiv zəhərlənmənin digər amillərdən fərqləndirən cəhət hansıdır?

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

159. Radioaktiv zəhərlənmə zonaları hansı həndəsi fiqur formasında olur?

- Kvadrat
- √ Ellips
- Üçbucaq
- Düzbucaq
- Dairə

160. Radioaktiv zəhərlənmə zonalarının yaranmasında küləyin sürəti nəyə təsir edir?

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

161. Zədələnmə ocaqları hansı formada olur?

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

162. Nüvə zədələnmə ocağında elektromaqnit impulsu nəyə təsir göstərir?

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

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

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

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

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

165. Nüvə zədələnmə ocağının qarışıq olmasının hansı amilləri mövcuddur?

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

166. Nüvə zədələnmə ocağı hansı növ zədələnmə ocağına aiddir?

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

167. Nüvə zədələnmə ocağı nədir?

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

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

- √ 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 $U=70-140 \text{ kC/m}^2$, 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 $U = 300 \text{ kC/m}^2$;
- 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 $U=400-800 \text{ kC/m}^2$, 4-cü dərəcəli $U>800 \text{ kC/m}^2$

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

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

170. Mühərribə dövrü üçün birdəfəlik şüa dozası nə qədərdir?

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

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

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

172. İşıq şüalanması zamanı bədənin açıq hissəsində neçə dərəcəli yanıq yaranır?

- 6
- 3
- 2
- 5
- √ 4

173. 0,4-0,6 kq/sm² (40-60 kPa) izafi təzyiq zamanı mühafizə olunmayan insanlar hansı təsirə məruz qalırlar?

- √ orta
- güclü
- ağır
- ölümcül
- yüngül

174. 0,2-0,4 kq/sm² (20-40 kPa) izafi təzyiq zamanı mühafizə olunmayan insanlar hansı təsirə məruz qalırlar?

- √ yüngül
- orta
- ağır
- ölümcül
- güclü

175. İşıq şüalanması zamanı ərazi neçə zonaya bölünür?

- √ 3
- 1
- 4
- 5
- 2

176. İşıq şüalanmasının gözlərə təsiri necədir?

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

177. Dördüncü dərəcəli yanıqda dəridə nə baş verir?

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

178. Üçüncü dərəcəli yanıqda dəridə nə baş verir?

- √ Dərinin hüceyrələrinin tam ölməsi
- Dərinin hüceyrələrində hissiyatın ölməsi
- Dəridə toxumaların tam qaralması
- Dəridə toxumaların tam yanması

- Dərinin hüceyrələrində suluqların dəşilməsi

179. γ - şüaları üçün udulan dozanın ölçü vahidi nədir?

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

180. Udulan dozanın nəyindən aslı olaraq insanlar şüa xəstəliyinə məruz qalırlar?

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

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

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

182. 300-500 rentgen doza hansı dərəcəli şüa xəstəliyi törədir?

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

183. 200-300 rentgen doza hansı dərəcəli şüa xəstəliyi yaradır?

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

184. 100-200 rentgen doza hansı dərəcəli şüa xəstəliyi törədə bilər?

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

185. FHDK-nin bütün rejimlərdə fəaliyyəti üzrə komissiyaların orqanlarının fəaliyyəti?

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

186. Hərbiləşdirilməmiş mülki müdafiə dəstələrinə kimlər cəlb oluna bilər?

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

187. Hərbi ləşdirilməmiş MM qüvvələri təyinatına görə hansılardır?

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

188. Beynəlxalq MM günü hansı tarixdə qeyd olunur ?

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

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

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

190. Mülki müdafiə rəhbərliyinin idarəetmə üzrə iş prosesinin mərhələləri hansılardır?

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

191. Mülki müdafiə rəhbərliyinin idarəetmə üzrə iş prosesi neçə mərhələdən ibarətdir?

- √ 4
- 1
- 5
- 3
- 2

192. Mülki müdafiə kim tərəfindən idarə olunur?

- Mülki müdafiənin şəxsi heyəti tərəfindən;
- Mülki müdafiənin hərbi ləşdirilməmiş dəstələri tərəfindən.
- √ Mülki müdafiə rəhbəri tərəfindən;
- Mülki müdafiə rəisinin müavini tərəfindən;
- Mülki müdafiənin qərargah rəisi tərəfindən;

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

- √ 3
- 5
- 4
- 2

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

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

195. Obyektlərin mülki müdafiə planı kim tərəfindən təsdiq olunur?

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

196. Obyektin mülki müdafiə rəhbəri (rəisi) kimdir?

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

197. Mülki müdafiə sahəsində dövlətin vəzifəsi hansıdır?

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

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

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

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

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

200. Xidməti mülki müdafiə qüvvələri hansılardır?

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

201. Ümumi təyinatlı mülki müdafiə qüvvələri hansılardır?

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

202. FHDK-nin bütün rejimlərdə fəaliyyəti üzrə komissiyaların orqanlarının fəaliyyəti?

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

203. Fövqaladə hadisə zamanı üçüncü rejimdə FHDK-nin fəaliyyətinə hansılar aid deyil?

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

204. Mülkü Müdafiə Sisteminə ümumi rəhbərlik kim edir?

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

205. Dövlət sisteminin neçə fəaliyyət mərhələləri vardır?

- √ 3
- 4
- 1
- 5
- 2

206. Mülkü müdafiə sistemində nə məcburi deyil?

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

207. Dövlət sisteminin fəaliyyətinin ikinci mərhələsi hansıdır?

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

208. Naxçıvan Muxtar Respublikasında MM sisteminə cavabdeh kimdir?

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

- Naxçıvan MR-in Baş Nazirinin müavini;

209. Dövlət sisteminin fəaliyyətinin birinci mərhələsi hansıdır?

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

210. Mülki müdafiənin Respublikamızda neçə əsas vəzifələri mövcuddur?

- √ 5
- 6
- 3
- 7
- 4

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

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

212. Mülki müdafiə sistemi bu gün hansı nazirlikdə təmsil olunur?

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

213. Fövqəladə Hallar Dövlət sistemində üçüncü fəaliyyət rejimi hansıdır?

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

214. Fövqəladə Hallar Dövlət sistemində ikinci fəaliyyət rejimi hansıdır?

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

215. Fövqəladə Hallar Dövlət sistemində birinci fəaliyyət rejimi hansıdır?

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

216. Azərbaycan Respublikası Vahid Dövlət Sisteminin təyinatı nədən ibarətdir?

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

217. Dozimetrik nəzarətdə istifadə olunan rentgenometr-radiometri cihazı hansıdır?

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

218. İonlaşdırıcı şüalar və radioaktiv maddələr iysiz, dadsız və görünməyən olduqları üçün onları aşkar etmək məqsədilə hansı üsullardan istifadə edilir?

- fotoqrafiya, ionlaşma, günəş şüaları və rentgenlə;
- fotoqrafiya, sintellyasiya, ionlaşma və lyumitesensiya;
- Fotoqrafiya, sintellyasiya, lyuminesensiya, rentgen şüaları;
- √ Fotoqrafiya, lyuminesensiya, kimyəvi və ionlaşma;
- Fotoqrafiya, lyuminesensiya, bioloji və şüalanma;

219. Fərdi düzgöstərən DKP-50 dozimetri insanlara paylamazdan əvvəl hansı əməliyyata məruz qalırlar?

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

220. Havada, torpaqda radiaktiv maddələr olduqda, istifadə edilən rentgenometrlər nə üçündür?

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

221. Real vəziyyətlərdə radiasiya şəraitləri qiymətləndirərkən hansı ilkin məlumatlar vacibdir?

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

222. Daha dəqiq radiasiyanın gücünü ölçmək üçün DP-5v cihazının ölçmə diapazonu neçə yarımdiapazona bölünür?

- 5
- √ 6
- 3
- 2
- 4

223. İqtisad obyektlərində, yaxud AES-da işçilərin sayını nəzərə almaqla DP-22v dozimetr komplektində neçə ədəd fərdi dozimetr olur?

- 10
- 40
- 20

- √ 50
- 30

224. Kimyəvi kəşfiyyat cihazında ən vacib hissəsi hansıdır?

- Kolpak
- Fanar
- √ Nasos
- Süzgəc
- Kürək

225. Kimyəvi kəşfiyyat apararkən istifadə edilən kağız kasetlərdən qırmızı həlqə və qırmızı nöqtə ilə işarələnmiş kasetdə neçə indikator borucuğu olur?

- 8
- √ 10
- 9
- 12
- 6

226. Ərazi radioaktiv maddələrlə və digər fəvqəladə hadisələr ehtimal edilmə hallarına yaranma şəraitlər hansı üsullarla qiymətləndirilir?

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

227. AES və digər radioaktiv maddələrin mövcudluğu ərazisində tətbiq olunan dozimetrik nəzarət nə üçündür?

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

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

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

229. QKKC-də əsas hissələrdən biri hansıdır?

- Süzgəc
- Fanar
- √ Əl nasosu
- Kürək
- Kolpak

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

- √ 3
- 6
- 2
- 5
- 4

231. Fərdi dozimetrlər ölçülən şüalanmaya görə neçə növə bölünürlər?
- √ 2
 - 5
 - 1
 - 3
 - 4
232. Kimyəvi və yanğın şəraiti hansı üsulla qiymətləndirilir?
- Proqramlaşdırma
 - Model üsulu, təcrübə
 - Riyazi üsul və müşahidə
 - Kəşfiyyat məlumatları
 - √ Proqnozlaşdırma və kəşfiyyat məlumatları
233. Şəxsi heyətin əleyhiqazları çıxartması qərarını vermək üçün indikator borucuqları yerləşdirilmiş nasos neçə dəfə vurulmalıdır?
- √ 50-60
 - 15-20
 - 40-50
 - 30-40
 - 20-30
234. Nasosa yerləşdirilmiş qırmızı haşiyəli borucuqdan hava keçməsi üçün nasos neçə dəfə vurulmalıdır?
- 7-8 dəfə
 - 10-12 dəfə
 - 6-7 dəfə
 - 10-15 dəfə
 - √ 5-6 dəfə
235. DP-64 cihazı sülh dövründə istifadə edilə bilərmi?
- Ola bilsin
 - Bəli
 - √ Yox
 - Mümkün deyil
 - Edilə bilər
236. Radiasiya və dozimetrik nəzarət cihazlarının qrupları hansıdır?
- √ İndiqatorlar, rentgenmetrlər, radiometrlər, dozimetrlər;
 - Rentgenmetrlər, radiometrlər və termometrlər, VPXR;
 - İndiqatorlar, radiometrlər, psixometrlər, DKP-50A;
 - Rentgenmetrlər, dozimetrlər, protektorlar və rengenmetr-radiometr.
 - İndiqatorlar, dozimetrlər, barometrlər və rengenmetr-radiometrlər;
237. Fərdi dozimetrlərin hansı növləri rəhbər heyət üçündür?
- √ Cibə qoyulan düz göstərən;
 - Xüsusi pult vasitəsilə ölçülən;
 - Xüsusi hallarda paylanan;
 - Kəşfiyyatda istifadə edilən.
 - Cibə qoyulan birbaşa göstərməyən;
238. MM-ə sistemində dozimetriyanın əsas vəzifələri hansıdır?
- √ Müxtəlif radiasiya şəraitində əhalinin, MM qoşunlarının, hərbişməmiş dəstələrinin fəaliyyətini təmin etmək məqsədi ilə ionlaşdırıcı şüaları aşkar edib, qiymətləndirmək;

- Əhaliyə təsir edə biləcək şüalanmaları aşkar etmək, ölçmək və nəzarət etmək;
- Ərazidə radiasiya səviyyəsini aşkar etmək, qiymətləndirmək və dozimetrik nəzarəti təşkil etmək;
- Udulan dozanın miqdarını müəyyən etmək üçün dozimetrlərin paylanması təşkil etmək.
- MM-ə dəstələrinə təsir edə biləcək ionlaşdırıcı şüaları aşkar edib, qiymətləndirmək;

239. Nasosun nişanlanmış baş hissəsi nə üçündür?

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

240. Qoşun kimyəvi kəşfiyyat cihazının (QKKC) təyinatı nə üçündür?

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

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

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

242. İndikator borucuqlarından istifadə etmək üçün öncə nə edilir?

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

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

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

244. QKKC-da neçə növ indikator borucuqları bloku olur?

- √ 3
- 4
- 5
- 6
- 2

245. İD-1 də neçə ədəd fərdi dozimetr olur?

- √ 10
- 30
- 40
- 50
- 20

246. QKRC (VPXR) – inda istifadə edilən borucuqlardakı ampulları qızdırdıqdan sonra nə etmək vacibdir?

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

247. Ümumi zəhərləyici maddələri aşkarlamaq üçün istifadə edilən borucuq necə işarələnib ?

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

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

- ✓ 3
- 2
- 5
- 6
- 4

249. Təyinatına görə dozimetrik cihazlar neçə növə bölünürlər?

- ✓ 5
- 6
- 1
- 2
- 3

250. Radiometrlər nə üçündür?

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

251. Dozimetriya vasitəsilə neçə işlər yerinə yetirilə bilər?

- ✓ 4
- 6
- 2
- 5
- 3

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

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

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

- ✓ yoxdur

- 4
- 3
- 2
- 1

254. Üç yaşıl həlqəli indikator borucuqları nə üçündür?

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

255. 1 sarı haşiyəli indikator borucuqları nə üçündür?

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

256. Bir qırmızı haşiyəli və qırmızı nöqtəli indikator borucuqları nə üçündür?

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

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

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

258. Kimyəvi şərait qiymətləndirilərkən nə təyin edilir?

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

259. Torpağın hərarəti çox havanın hərarəti az olduğu hal necə adlanır?

- ✓ Konveksiya
- İnersiya
- İnversiya
- İzotermiya
- Konvensiya

260. Havanın hərarəti çox torpağın hərarəti az olduğu hal necə adlanır?

- ✓ İnversiya
- Konveksiya
- Konvensiya
- İnersiya
- İzotermiya

261. Hava ilə torpağın hərərəti eyni olan hal necə adlanır?

- İnersiya
- İnersiya
- √ İzotermiya
- Konveksiya
- Konvensiya

262. Hədd nişanları radiasiyasının hansı səviyyəsindən qoyula bilər?

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

263. DP-22V cihazı nə üçündür?

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

264. DP-5 V cihazı nə üçündür?

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

265. Fərdi dozimetrlərə aid cihaz hansıdır?

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

266. Fərdi dozimetrlər nə üçündür?

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

267. Radiometrlərə aid cihazı göstərin?

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

268. İD-1 nə üçündür?

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

269. İD-1 fərdi dozimetrlər komplekti kimlər üçün nəzərdə tutulub?

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

270. Fərdi dozimetrlər yüklənməyə nə vaxt qoyurlar?

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

271. Rentgenmetrlər hansı ionlaşdırıcı şüaları ölçürlər?

- √ γ
- α
- n
- proton
- β

272. Rentgenmetrlər radiasiya səviyyəsini hansı məsafədən ölçürlər?

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

273. Rentgenmetrlərin ölçmə diapazonu nə qədər olur?

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

274. İndikatorlar nə üçündür?

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

275. Kimyəvi üsul nəyə əsaslanır?

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

- Işıq parıltısının miqdarı şüalanmanın gücünə düz mütənasib olmasına;

276. Fotoqrafiya üsulu nəyə deyilir?

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

277. İonlaşma- qazboşalma üsulu nəyə əsaslanır?

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

278. Sintulyasiya, üsulu nəyə əsaslanır?

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

279. Radiasiya şəraiti nə zaman yaranır?

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

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

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

281. Yanğın şəraitini qiymətləndirərkən nə təyin edilir?

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

282. Mühəndis şəraiti qiymətləndirdikdə nələr təyin olunur?

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

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

- 5
- 6
- √ 2
- 3
- 4

284. Dəm qazından qorunmaq üçün əlavə olaraq nədən istifadə olunur?

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

285. QP-5 əleyhiqazında nəfəs alma yolunda neçə bağlayıcı quraşdırılıb?

- 4
- 3
- 2
- 5
- √ 1

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

- 5
- 4
- 3
- √ 2
- 1

287. QP-5 əleyhiqazı hansı qaz növünü udub saxlaya bilmir?

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

288. Tənəffüs üzvlərinin mühafizə vasitələri neçə ölçüdə buraxılır ?

- 2
- 3
- √ 5
- 4
- 6

289. QP-5 əleyhiqazının eynəklərinin tərləməsinə qarşı nə etmək lazımdır?

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

290. Respiratorlar nədən mühafizə edir?

- Zərbə dalğasından
- √ Müxtəlif növ tozlardan
- Kəskin iydən
- Adi toz maddələrindən

- Aerosol halindəki maddələrdən

291. Sadə mühafizə vasitələri nəfəs üzvlərinin nədən mühafizə edir?

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

292. Antidotlar nə üçündür?

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

293. Yaşlı əhəlinin mühafizəsi üçün hansı əleyhqazlardan istifadə olunur?

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

294. Tibbi fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

- Fərdi dərman qutusu, Yardımçı zərf, Fərdi kimyadan mühafizə zərfi
- √ 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, Fərdi sarğı zərfi, bint, yod

295. Dərini mühafizə edən vasitələr hansılardır?

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

296. Apteçkada şpris tyubik nə ilə doldurulur?

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

297. Respiratorlar hansılardır?

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

298. Tənəffüz üzvlərini mühafizə vasitələri hansılardır?

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

299. Şəhərdən kənar zona nədir?

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

300. Köçürülən əhali harada yerləşdirilir?

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

301. Köçürmə zamanı piyada kalonların orta hərəkət sürəti nə qədər olmalıdır?

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

302. Piyada kalonların hərəkəti zamanı kimlər getməlidir?

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

303. Piyada kalonların hərəkəti zamanı ilk istirahət harada verilir?

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

304. Təyinatına görə mühafizə qurğuları hansı təsnifata bölünür?

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

305. 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;
- insanlardan qan götürüb analiz etmək üçündür;

- fəvqəladə hallar baş verdikdə epidemiyanın qarşısını almaq üçündür;

306. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

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

307. Əhalinin FH-da mühafizə üsulları hansılardır?

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

308. Köçürmə nədir?

- əhalinin güclü dağıntı zonalarından kənar edilməsi üzrə dövlət tədbirləri sistemidir;
- 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;
- insanların mühafizə qurğularına aparılması və yerləşdirilməsi sistemidir;
- əhalinin təhlükəli zonalarından uzaqlaşdırılması üzrə tədbirlər sistemidir;

309. Köçürmə zamanı hansı məntəqələr yaradılır?

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

310. Köçürmə məntəqəsi harada yerləşdirilir?

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

311. Əhalinin köçürülməsi hansı prinsip üzrə aparılır?

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

312. Sığınacaq nədir?

- Sığınacaq-orada yerləşən əhalinin nüvə silahından mühafizə edən qurğudur, yüksək hermetikdir;
- ✓ 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 partlayışının bütün zədələyici amillərindən, zəhərləyici və güclü təsirli ZM-dən, bakterial vasitələrdən, habelə yangınlar zamanı yüksək temperatur və yangın məhsullarının təsirindən mühafizəsini təmin edən qurğudur.

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

- 1.5
- 4
- 3.5
- ✓ 3
- 2

314. Sığınacaqda idarəetmə məntəqəsi kimlər üçün nəzərdə tutulur?

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

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

- D)
- 4m³

- C)

1m³

• E)

5m³

✓ A)

1,5 m³

- B)

3 m³

316. Təyinatına görə mühafizə qurğuları necə təsnif olunur?

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

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

- Aerosol, qaz, bərk
- Qaz, toz, duman
- Buxar, toz, duman
- Qaz, buxar, su
- ✓ Qaz, buxar, aerosol

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

- $Kzəif = K \cdot K \cdot K/h$;
- $Kzəif=(K \cdot K)+dy/h$
- $Kzəif=K \cdot K \cdot K \cdot Kd$
- ✓ $Kzəif=K \cdot K \cdot K \cdot K_n$
- $Kzəif=K \cdot K \cdot K$

319. Əleyhqazın geyinilmə ardıcılığı necədir?

- nəfəs almaq, gözləri açaraq, əleyhqazı geyinmək, nəfəsi buraxmaq;
- gözləri açaraq, nəfəsi buraxmaq, əleyhqazı çantadan çıxarıb geyinmək;
- 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;

320. Sadə mühafizə vasitələri nəfəs üzvlərini nədən mühafizə edir?

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

321. Uşağı mühafizə kamerası neçə yaşınadək uşaqlar üçün nəzərdə tutulub?

- 2
- 1
- 5 aylıq
- 3
- ✓ 1.5

322. Süzücü əleyhqazlardan istifadə edilməsində neçə bağlayıcıdan istifadə edilir?

- 1
- ✓ 3
- 5
- 4
- 2

323. Mühafizə xassəsinə görə qurğular neçə yerə bölünür?

- 6
- 5
- ✓ 3
- 4
- 2

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

- $Kzəif=K \cdot K \cdot K \cdot Kd$
- $Kzəif=(K \cdot K)+dy/h$
- ✓ $Kzəif=K \cdot K \cdot K \cdot K_n$
- $Kzəif=K \cdot K \cdot K$
- $Kzəif = K \cdot K \cdot K/h$;

325. Yaranmış vəziyyətdən asılı olaraq əhalinin köçürülməsi hansı qaydada aparılır?

- qismən köçürmə;
- ✓ ümumi və qismən;
- məhəllə-məhəllə köçürmə.

- tək-tək köçürmə;
- ailələrlə köçürmə;

326. İqtisad obyektlərində mövcud olan sığınacaqlar hansı dövrdə kimlər üçün nəzərdə tutulur?

- İdarəedici şəxslər və idarəetmə qüvvələri üçün;
- Fəhlə, qulluqçular və əlillər üçün;
- Məktəbli uşaqlar və qulluqçular, tələbə və müəllimlər üçün.
- ✓ Mühərribə və ya FH-ar dövründə bütün təsərrüfat obyektlərində ən böyük növbədə işləyən fəhlə və qulluqçular;
- Təsərrüfat obyektlərinin bütün işçiləri və yaşlı əhali üçün;

327. Zəhərləyici maddələr havada yüksək olarkən insanlar hansı təcrid edici əleyhiqazlardan istifadə etməlidirlər?

- İP-5, PDF-2, KZD-6;
- İP-4, İP-5, KİP-3;
- İP-5, QP-5, R-2;
- ✓ İP-4, İP-5, KİP-8;
- QP-7M, QP-7VM.

328. Nüvə partlayışı zamanı, onun qırma amili olan zərbə dalğasından mühafizə edilmək üçün hansı mühafizə vasitələrindən istifadə edilir?

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

329. İnsanları hava ilə, sığınacaqlarda təchiz edilməsi üçün, ventilyasiya sistemi neçə rejimdə işləyir?

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

330. Materialların növündə və qalınlıqlarını nəzərə alaraq, onların radiasiyadan qorunma əmsalını hansı düsturla hesablanılır?

- C

$$K_{zəif} = 2 \frac{h}{3d}$$

- B

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

• D

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

✓ E

$$K_{\text{zəif}} = 2 \frac{h}{d}$$

• A

$$K_{\text{zəif}} = 2 \frac{h}{4d}$$

331. Köçürülməyə məruz yerli əhali, toplanma-eviakusiya məntəqəsinə gələrkən hansı vacib məhsulları özləri ilə götürməlidirlər?

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

332. Təhlükə zonasından gənc nəsil piyada evakuasiya edilərkən ilk fasilə hansı ərazidə icra edilir?

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

333. Ümumi köçürmə zamanı kimlər köçürülür?

- ağır xəstələr və onlara xidmət edən tibbi heyət;
- səfərbərlik vəsiqəsi olan şəxslər;
- √ səfərbərlik vəsiqəsi olan şəxslərdən, eləcə də köçürülməsi qeyri-mümkün sayılan xəstələrdən və onlara xidmət edən tibbi heyətdən başqa, bütün əhali;
- yaşlı və tənha insanlar;
- təqaüdçü yaşlı kişi və qadınlar.

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

√ A)

0,4m²

• E)

0,8 m²

• C)

0,5 m²

• D)

0,6 m²

• B)

0,3m²

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

- √ 2
- 6
- 5
- 4
- 3

336. Radiasiyadan mühafizə qabiliyyətini hansı düsturla hesablamaq olar?

- B

$$K_{zəif} = 25d \cdot h_2$$

- D

$$|K_{\text{zaif}}| = 2 \frac{h}{2d}$$

√ E

$$|K_{\text{zaif}}| = 2 \frac{h}{d}$$

• C

$$K_{\text{zəif}} = 2 \frac{h}{3d}$$

• A

$$K_{\text{zəif}} = 2 \frac{h}{4d}$$

337. Sığınacağın yardımcı təyinatlı otaqlarına nə aid deyil?

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

338. QP-7v əleyhiqazının üzlük hissəsinə nə əlavə edilib?

- Diktofon
- Qromofon
- Maqnitafon
- Mikrofon
- √ Membrana

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

- √ 18%
- 5%
- 15%
- 20%
- 10%

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

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

341. Tənəffüz üzvlərinin mühafizə vasitələri neçə növə bölünür?

- √ 4
- 2
- 5
- 6
- 3

342. Sığınacaq və RƏD-də giriş qapısı necə olmalıdır?

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

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

- 3
- 4
- √ 0
- 1
- 2

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

- 1
- 0
- √ 4
- 3
- 2

345. Radiasiya Əleyhinə Daldalanacağıın köməkçi otaqları hansılardır?

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

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

- 0.5 m²
- 1,5 m²
- √ 0,6 m²

- 1 m²
- 0.8 m²

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

- b)

2m³

- ✓ a)

5m³

- d)

$4m^3$

• e)

$6m^3$

• c)

$3m^3$

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

✓ A)

$2m^2$

• E)

1,5m²

• D)
2,5m²

• C)

1m²

• B)

3m²

349. Süzgəc-ventillyasiya qurğuları yerləşən otaqlar hansı qruplara daxildir?

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

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

- √ 1.85m
- 2.15m
- 2m
- 1.75m
- 1.5m

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

- B)

1m^3

- E)

$2,5\text{m}^3$

- D)

2m^3

• C)

$0,5\text{m}^3$

✓ A)

1,5m³

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

- E)
0,8 m²

- D)

1 m²



• C)

1,5 m²

• B)

0,6 m²

✓ A)

0,5 m²

353. Zərbə dalğasından mühafizə vasitələri hansılardır?

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

354. Yerləşməsinə görə mühafizə qurğuları necə təsnif olunur?

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

355. Mülki müdafiə mühafizə qurğularının təsnifatı necədir?

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

356. Sadə daldalanacaq zərbə dalğasının təsirini neçə dəfə azalda bilər?

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

357. Sadə daldalanacaq (SD) nədir?

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

358. Sadə daldalanacağın tutumu neçə nəfər nəzərdə tutulur?

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

359. Radiasiya əleyhinə daldalanacağın əsas otaqları hansılardır?

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

360. Tez tikilən sığınacaqda adamların sayı neçə nəfərədək nəzərdə tutulur?

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

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

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

362. Sığınacağın yardımçı təyinatlı otaqlarına nə aid deyil?

- Ərzaq saxlanılan otaq;
- Süzgəcli ventilyasiya otağı;
- √ Tibb məntəqəsi;

- Elektrik lövhəsi yerləşən otaq.
- Sanitariya qovşağı;

363. Sığınacaqda əsas təyinatlı otaqlar hansılardır?

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

364. Növbə işçiləri obyektə hansı vasitələrlə gətirilir?

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

365. Köçürməyə kim rəhbərlik etməlidir?

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

366. Apteçkanın ağ rəngli panelində neçə həbb yerləşir?

- √ 15
- 10
- 7
- 5
- 12

367. Sığınacaqda havapaylayıcı tərtibat nə üçündür?

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

368. Müasir radiasiya əleyhinə daldanacaqlarda havasorucu tərtibat nə üçündür?

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

369. Sığınacaqda toz əleyhinə süzgülərin təyinatı nədir?

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

370. R-2d respiratoru kimlər üçün nəzərdə tutulub?

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

371. 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;

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

- 3
- √ 4
- 1
- 2
- 5

373. Qismən köçürülmə zamanı kimlər köçürülür?

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

374. 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;
- ağır xəstələr və onlara xidmət edən tibbi heyət;
- səfərbərlik vəsiqəsi olan şəxslər;
- yaşlı və tənha insanlar;

375. Sığınacaqda idarəetmə məntəqəsi nə üçün nəzərdə tutulur?

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

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

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

377. Sığınacaqda otaqların hündürlüyü ən çoxu neçə metr olmalıdır?

- 3,7m
- √ 3,5m

- 3,97
- 3,9m
- 3,8m

378. Əleyhqazlar nəyi mühafizə edir?

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

379. Fərdi mühafizə vasitələri təsnif edildikdə neçə növə ayrılır?

- ✓ 3
- 4
- 6
- 5
- 2

380. Kimya əleyhinə fərdi paket nə üçündür?

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

381. Fərdi sarğı paketində neçə döşəkçə olur?

- 5
- ✓ 2
- 3
- 4
- 1

382. Uşağı mühafizə kamerası neçə yaşınadək uşaqlar üçün nəzərdə tutulub?

- 5aylıq
- 3
- 2
- ✓ 1.5
- 1

383. QP-5 əleyhiqazında neçə bağlayıcı quraşdırılıb?

- 5
- ✓ 3
- 2
- 1
- 4

384. Tibbi fərdi mühafizə vasitələri neçə növ vasitələrdən ibarətdir?

- 3
- ✓ 7
- 8
- 5
- 4

385. Əleyhiqazlar neçə növə ayrılır?

- √ 2
- 1
- 5
- 4
- 3

386. Fərdi mühafizə vəsaitləri (FMV) nə üçündür?

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

387. Süzücü ələhqazlardan istifadə edilməsində neçə bağlayıcıdan istifadə edilir?

- √ 3
- 1
- 2
- 5
- 4

388. İnsanlar yerləşən sığınacaq otaqlarında izafi təzyiq nə qədər olmalıdır?

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

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

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

390. Teztikilən sığınacaqların tikilmə müddəti nə qədərdir?

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

391. Mühafizə xassəsinə görə qurğuları neçə yerə bölünür?

- √ 3
- 5
- 2
- 4
- 6

392. Örtülü səngərin tikintisi neçə mərhələdə yerinə yetirilir?

- √ 2
- 1

- 5
- 4
- 3

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

- 2,15m
- 2,5m
- √ 1,75m
- 1,85m
- 2m

394. İqtisad Obyektin işinin dayanıqlığının artırılması üçün Mülki müdafiə tədbirləri hansı kriteriyalara əsaslanır?

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

395. İqtisad obyektlərində dayanıqlıq prinsipi hansı qlobal məqsəd daşıyır?

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

396. Mühəndis-texniki tələblərin iqtisad obyektlərində tətbiq edilməsi əsasən hansı məqsədə yönəldilmişdir?

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

397. Obyektin dayanıqlığının artırılması tədbirləri hansı sənəddə öz əksini tapır?

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

398. Obyektin dayanıqlığının artırılması tədbirləri harada öz əksini tapmalıdır?

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

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

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

400. Respublika təsərrüfatı fəaliyyətinin dayanıqlığı nədir ?

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

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

- -6
- -5
- -4
- -3
- ✓ -2

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

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

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

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

404. Respublikamızda iqtisadiyyatın dayanıqlığı nələri əhatə edir ?

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

405. FH-da mühüm əhəmiyyətli obyektlərin iş dayanıqlığının artırılması hansı problemləri əhatə edir?

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

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

- Ehtimal olunan təbii fəlakətlər zamanı istehsalatın yerləşdiyi ərazidə əhalinin mühafizəsi və mühafizəsi və müəssisə qismən sıradan çıxdıqda onun uzun müddətdə bərpası;

407. Obyektin dayanıqlığının artırılması zamanı əsas tədbirlər hansılardır?

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

408. İşini davam etdirən obyektə neçə iş növbəsi təyin edilir?

- 6
- 8
- ✓ 4
- 3
- 2

409. FH-da obyektlərin işinin dayanıqlığının yüksəldilməsi tədbirləri neçədir?

- 4
- 5
- ✓ 2
- 6
- 3

410. Obyektin dayanıqlığı hansı tədbirlərdən asılı olur?

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

411. İqtisadiyyatın dayanıqlığı nədir?

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

412. Obyektin dayanıqlığının artırılması üçün səfərbərlik ehtiyatı hansıdır?

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

413. Obyektin işinin dayanıqlığı nədir?

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

414. Radioaktiv maddələrlə zəhərlənmiş meyvə, tərəvəz, ət və balıq məhsulları necə dezaktivasiya edilir?

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

415. Radioaktiv maddələrin bərk piylər, yağ, pendir məhsullarından necə dezaktivasiya edilməlidir?

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

416. İnsanların tam sanitariya təmizlənməsi hansı məqsəd üçün icra edilir?

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

417. Qan axma və ağız yaralanmış şəxsi, sanitariya xərəyi ilə uzaq məsafəyə daşdıqda neçə nəfər lazımdır?

- -3
- -6
- ✓ -4
- -5
- -2

418. Hava şəraitini nəzərə alaraq davamsız zəhərləyici maddə ilə zəhərlənmiş ərzaq hansı üsulla deqazasiya edilməlidir?

- Ağzı açıq saxlamaqla
- Qızdırmaqla
- Soyutmaqla
- Qapalı saxlamaqla
- ✓ Havaya verilməklə

419. Mütərəqqi və effektiv nəticə əldə etmək məqsədilə xilasetmə /X/ və DTİ-nin aparılması neçə mərhələdə icra olunur?

- 7
- 4
- 5
- 2
- ✓ 3

420. Ərzaq mallarının, suyun və yemlərin tam dezaktivasiyasıya edilməsi qərarını qəbul etməzdən əvvəl, hansı dozimetrik cihazla radioaktiv zəhərlənmə ölçülməlidir?

- Rentgenmetrlə
- ✓ Radiometrlə
- Dozimetrlə
- İd-1 cihazı ilə
- DP-64 ilə

421. Dezinfeksiya hansı üsullarla aparılır?

- bioloji
- Oksidləşmə

- Parçalanma, yanma
- Mexaniki
- ✓ Fiziki və kimyəvi

422. Güclü və tam dağıntılar ərazisində hansı növ yanğın əmələ gəlir ?

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

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

- ✓ -2
- -3
- -5
- -6
- -4

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

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

425. Taun xəstəliyinin törədiciləri suda hansı müddətdə təhlükəli olaraq qalır?

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

426. Taun xəstəliyinin törədiciləri süddə hansı müddətdə təhlükəli olaraq qalır?

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

427. Xloru neytrallaşdırmaq üçün nədən istifadə olunur?

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

428. Xlorla zəhərlənmə zamanı ilk tibbi yardım necə göstərilir?

- ✓ Zəhərlənmiş adamı təmiz havaya çıxarmalı, onun tam sakitliyini təmin etməli, bədəninə isitməli, oksigen inqulyasiyası etməli, hospitallaşdırmalı;
- Zəhərlənmiş adamı yerindən tərpətmədən, onun tam sakitliyini təmin etməli, bədəninə sərin su ilə yumalı, oksigen inqulyasiyası etməli, hospitallaşdırmalı;
- Zəhərlənmiş adamı yerindən tərpətmədən, onun tam sakitliyini təmin etməli, bədəninə isitməli, oksigen inqulyasiyası etməli, hospitallaşdırmalı;

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

429. Ammonyakla zəhərlənmə zamanı ilk tibbi yardım necə göstərilir?

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

430. Xlorla zəhərlənmənin ilkin əlamətləri hansılardır?

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

431. Ayrıca yanğın zonaları nədir?

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

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

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

433. Dəmcı halında zəhərləyici maddə torpağın hansı dərinliyinə nüfuz edə bilər?

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

434. Maye halında olan ərzaqlardan nümunə necə götürülməlidir?

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

435. Vəba xəstəliyinin törədiciləri suda neçə müddətdə təhlükəli olmaqla artırlar?

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

- Bir neçə həftə

436. Dezinfeksiya kimyəvi üsulla necə həyata keçirilir?

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

437. Dezinfeksiya fiziki üsulla necə həyata keçirilir?

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

438. Dezinfeksiya hansı üsullarla aparılır?

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

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

- √ 2 aş (2 bş)N 1
- DT-6
- DT-2
- Dixloretran
- Məhlul N 1

440. İprit və V-qazlar hansı deqazasiya məhlulu ilə deqazasiya edilməlidir?

- 2 aş N 1
- √ Məhlul N1
- Dixloramin
- Dixloretran
- 2 bş N 1

441. Xlorlu əhəng suyu ilə dezinfeksiya nəyi nəzərdə tutur?

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

442. Dezinfeksiya əməliyyatı nəyi nəzərdə tutur?

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

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

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

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

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

445. Maye halında olan bitgi yağları necə dezaktivasiya edilməlidir?

- Qaynatmaqla
- Soyutmaqla
- Buxarlandırmaqla
- Durultmaqla
- √ Süzülməklə-çökdürülməklə

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

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

447. Zarının deqazasiyası üçün hansı deqazasiya məhlulundan istifadə olunur?

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

448. Son dezinfeksiya tədbiri nəyi nəzərdə tutur?

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

449. Deratizasiya əməliyyatı nəyi nəzərdə tutur?

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

450. Məişətdə işlədilən səthi aktiv maddələrin aşağıda göstərilənlərdən hansından istifadə edirsiniz?

- √ Ariyel
- Ammonyak
- SF-2li
- Xlor

- SF-2

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

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

452. Digər təxirəsalınmaz işlərə /DTİ/ hansılar aid deyil?

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

453. Qəza xilas etmə işlərinə hansılar ilk növbədə aid edilir?

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

454. Zədələnmə ocağında yerinə yetirilən işlər neçə hissədən ibarətdir?

- 3
- 6
- 5
- 4
- ✓ 2

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

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

456. Təxirə salınmaz qəza- bərpa işləri hansı məqsədlə aparılır ?

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

457. Qəza- xilas etmə işləri, hansı məqsədlə aparılır ?

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

458. Alışma ehtimalına görə inşaat materialları hansı qruplara bölünür ?

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

459. Deratizasiya nədir ?

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

460. Dezinseksiya nədir ?

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

461. Deqazasiya hansı üsullarla aparılır ?

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

462. Dezinfeksiya nəyə deyilir ?

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

463. Obektlərdə hansı kəşfiyyat qrupları yaradılır ?

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

464. Radiasiyanın hansı səviyyəsində açıq ərazidə qidanın hazırlanmasına icazə verilir ?

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

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

- √ - MM laboratoriyası – radiometrik və kimyəvi – onun təyinatı: Ərazidə radioaktiv və zəhərləyici maddələrin miqdarının müəyyən edilməsi və növlərinin dəqiqləşdirilməsi;

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

466. Deqazasiya nədir ?

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

467. Dezaktivasiya nədir ?

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

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

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

469. İlk tibbi yardım kimlərə göstərilir ?

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

470. Obyektdə işin dayanıqlığını yüksəltməyin ən vacib amilləri hansılardır ?

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

471. Bütöv və tam dağıntılar ərazisində hansı növ yanğın əmələ gəlir ?

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

472. Şəhərin küçələrində binaların dağılması nəticəsində hansı uçqunlar əmələ gəlir ?

- - güclü

- -hissə-hissə
- -zəif
- -orta
- √ -tam

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

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

474. Meşə yanğınlarının söndürülməsi üsullarını göstərin ?

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

475. Şəhər və rayon ərazisində, müharibə dövründə düşmənin hücumu barədə MM xəbərdarlıq signalı kim tərəfindən əhaliyə çatdırılır ?

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

476. İqtisad obyektlərinin işinin xüsusiyyətini nəzərə alaraq neçə rabitə növündən istifadə olunmalıdır?

- 5
- 6
- √ 4
- 3
- 2

477. Sülh dövründə təbii fəlakətlər və istehsalat qəzaları baş verdikdə MM-nin xəbərdarlıq signalı kim tərəfindən verilir ?

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

478. İdarəetmənin mahiyyəti nədir?

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

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

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

480. Əgər küçədə hərəkət etdiyimiz zaman həyacan siqnalı verilsə necə davranmalıyıq ?

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

481. Xəbərdarlıq siqnalları nə üçündür ?

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

482. Obyektlərdə rabitənin təşkilinə kim rəhbərlik edir?

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

483. Mülki müdafiə üzrə Azərbaycan Respublikasının ərazisi neçə zonaya bölünür?

- 6
- 7
- √ 10
- 9
- 5

484. Mülki müdafiənin həyacan siqnalları hansılardır?

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

485. Səyyar idarəetmə məntəqəsi nə üçün yaradılır?

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

486. Təyinatına görə idarəetmə məntəqəsinin növləri hansılardır?

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

- əsas, zal, dəhliz;
- yardımçı, köməkçi, əlavə;

487. Aşağıdakılardan hansı MM xəbərdarlıq signalı deyil?

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

488. İqtisadiyyat ixtisaslı ali təhsil məktəblərində Mülki müdafiə fənni proqram üzrə neçə saat tədris olunur?

- 30
- 60
- 46
- √ 45
- 50

489. Şəhərlərin strateji mövqeyindən asılı olaraq, mülki müdafiə nəzərinə neçə kateqoriyaya bölünür?

- 4
- 5
- 1
- 2
- √ 3

490. MM-nin xəbərdarlıq toplanış məşqləri kimlərlə keçirilir?

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

491. MM-nin xəbərdarlıq toplanış məşqləri kimlərlə keçirilir?

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

492. Obyektdə MM üzrə tədris ili neçə ay davam edir?

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

493. Obyektdə MM üzrə tədris ili hansı aydan başlayır?

- √ yanvar
- mart
- aprel
- iyun
- sentyabr

494. Obyektlərdə məşğələ aparmaq üçün hazırlıq qrupları neçə nəfərdən ibarət olmalıdır?

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

495. Obyektlərdə mülki müdafiə planı neçə bölmədən ibarətdir?

- 2
- 5
- √ 4
- 1
- 3

496. Obyektin mülki müdafiə məşqi neçə ildən bir keçirilir?

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

497. Obyektlərdə rəhbər heyətin əməli məşqləri ildə neçə dəfə keçirilir?

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

498. Ali təhsil müəssisələrində MM məşqlərinin davam etmə müddəti nə qədərdir?

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

499. Obyektlərdə kompleks MM təlimləri neçə ildən bir keçirilir?

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

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

- √ Hamının diqqətinə
- Radiasiya qorxusu
- Kimya təhlükəsi
- Hava həyəcanı
- Təlim başlasın