

- 5-dən 6 R\s-dək;
- 6,2-dən 6,7 R\с-dək;
- 6-dən 6,2 R\с-dək;
- 5,2-dən 6,5 R\с-dək;
- ✓ 1-dən 5 R\с-dək;

9. Xörək çıxılmaz hallarda radiasiyanın səviyyəsi neçə R\с-dan artıq olmayan açıq sahələrdə hazırlanmalıdır?

- 1,5 R\с-dan artıq olmayan açıq sahələrdə;
- 2,5 R\с-dan artıq olmayan açıq sahələrdə;
- ✓ 1 R\с-dan artıq olmayan açıq sahələrdə;
- 2 R\с-dan artıq olmayan açıq sahələrdə;
- 2,2 R\с-dan artıq olmayan açıq sahələrdə;

10. İstehsalat və xidmət sahələrində çalışmayan əhəlinin hazırlığı neçə saatlıq proqram əsasında məşğələ cədvəli tərtib olunur?

- ✓ 12 saatlıq;
- 8 saatlıq;
- 10 saatlıq;
- 6 saatlıq;
- 5 saatlıq;

11. Mütəşəkkil öyrətmək məqsədilə qonşu evlərin, mənzillərin işləməyən sakinlərindən ibarət neçə nəfərlik tədris qrupları yaradılır?

- ✓ 10-12 nəfərlik;
- 25-30 nəfərlik;
- 20-25 nəfərlik;
- 8-9 nəfərlik;
- 6-7 nəfərlik;

12. Tibbə aid mövzuların keçirilməsinə kimlər cəlb olunurlar?

- yanğınsöndürmə xidməti;
- xilasətmə dəstələri;
- rabitə işçiləri;
- ✓ tibb işçiləri;
- drujina dəstələri;

13. Dəstələrin hazırlanmasında məqsəd nədir?

- ✓ dəstələri zədələnmə (zəhərlənmə) ocaqlarında fəaliyyətə hazırlamaq;
- işləməyən sakinlərdən ibarət 10-12 nəfərlik tədris qrupları yaratmaq;
- əhaliyə kütləvi qırğın silahlarına və düşmənin digər hücum vasitələrinə qarşı müdafiə üsullarını öyrətmək;
- 30 nəfərədək dinləyicilərdən ibarət tədris qrupları yaratmaq;
- obyektin rəhbər heyətini MM üzrə funksional vəzifələrini təcrübi olaraq yerinə yetirməsinə hazırlamaq;

14. Rəhbər heyətin öyrədilməsində məqsəd nədir?

- ✓ obyektin rəhbər heyətini MM üzrə funksional vəzifələrini təcrübi olaraq yerinə yetirməsinə hazırlamaq;
- metoddan bir qədər geniş anlayışdır;
- əhaliyə kütləvi qırğın silahlarına və düşmənin digər hücum vasitələrinə qarşı müdafiə üsullarını öyrətmək;
- xilasətmə işlərinə cəlb etmək, özünə və digərlərinə ilk tibbi yardım göstərmək ;
- dəstələri zədələnmə (zəhərlənmə) ocaqlarında fəaliyyətə hazırlamaq;

15. Müstəqil iş nə deməkdir?

- izah olunan şeyi əyani anlatmaq deməkdir;
- ✓ elə bir formada ki, təlim alanlar, sərbəst düşünməyə, nəticələr çıxarmağa və ümumiləşdirməyə alışsınlar;
- öyrənilən üsulların və hərəkətlərin bir neçə dəfə təkrar edilməsidir;

- dərstdə öyrənilən üsulların və ya fəaliyyətin nümunəvi yerinə yetirilməsidir;
- elə bir formadır ki, rəhbər materialın izahında təlim olunanlara suallar verir və cavab alır;

16. Çalışma, məşq nə deməkdir?

- izah olunan şeyi əyani anlatmaq deməkdir;
- elə bir formadır ki, rəhbər materialın izahında təlim olunanlara suallar verir və cavab alır;
- nümayiş edilən materialın üsulun və ya fəaliyyətin şifahi izahatla, hadisələrin, proseslərin, fəaliyyətin mənasını açmaqdan ibarətdir;
- dərstdə öyrənilən üsulların və ya fəaliyyətin nümunəvi yerinə yetirilməsidir;
- ✓ öyrənilən üsulların və hərəkətlərin bir neçə dəfə təkrar edilməsidir;

17. Nümayiş təlim alanlara necə təsir göstərir?

- ✓ burada abstrakt anlayış görmə qabiliyyəti və hissetmə ilə birləşdirilir ki, bu da nümayiş etdirilən materialın və hərəkətin yaxşı yadda qalmasına kömək edir;
- mühazirə əşyanı tamamlayır və elmi biliyin əsasını qoyur, istiqamətini, əsas məzmununu təmin edir;
- söhbətdə həmçinin təlim olunanların marağı öyrənilir;
- təlim edilənlərə öyrədilən üsulların düzgün yerinə yetirilməsində bacarıq və vərdişi inkişaf etdirilir;
- təlim edilənlər, sərbəst düşünməyə, nəticələr çıxarmağa və ümumiləşdirməyə alışırlar;

18. Nümayiş nə deməkdir?

- dərstdə öyrənilən üsulların və ya fəaliyyətin nümunəvi yerinə yetirilməsidir;
- ✓ izah olunan şeyi əyani anlatmaq deməkdir;
- öyrənilən üsulların və hərəkətlərin bir neçə dəfə təkrar edilməsidir;
- təlim edilənlər sərbəst düşünməyə, nəticələr çıxarmağa və ümumiləşdirməyə alışırlar;
- öyrənilən məsələlərin əsas hissələrini, onların mahiyyətini açır, öyrənilən qaydaları, üsulları və hissələri izah etmək məqsədilə verir;

19. Göstəriş nə deməkdir?

- izah olunan şeyi əyani anlatmaq deməkdir;
- ✓ dərstdə öyrənilən üsulların və ya fəaliyyətin nümunəvi yerinə yetirilməsidir;
- elə bir formadır ki, rəhbər materialın izahında təlim olunanlara suallar verir və cavab alır;
- təlim edilənlər, sərbəst düşünməyə, nəticələr çıxarmağa və ümumiləşdirməyə alışırlar;
- öyrənilən üsulların və hərəkətlərin bir neçə dəfə təkrar edilməsidir;

20. Göstəriş nəticəsində təlim olunanlar nə əldə edirlər?

- ✓ göstərişin nəticəsində gördüklərini öyrənir, konkret və düzgün təsəvvür əldə edirlər;
- burada abstrakt anlayış görmə qabiliyyəti və hissetmə ilə birləşdirilir;
- öyrədilən üsulların düzgün yerinə yetirilməsində bacarıq və vərdişi inkişaf etdirirlər;
- təlim edilənlər sərbəst düşünməyə, nəticələr çıxarmağa və ümumiləşdirməyə alışırlar;
- öyrənilən məsələlərin əsas hissələrini, onların mahiyyətini açır, öyrənilən qaydaları izah etmək məqsədilə verir;

21. İzahat tədris olunan materialın öyrənilməsində hansı təsirə malikdir?

- burada abstrakt anlayış görmə qabiliyyəti və hissetmə ilə birləşdirilir;
- göstərişin nəticəsində təlim olunanlar gördüklərini öyrənir;
- məşq nəticəsində təlim edilənlərə öyrədilən üsulların düzgün yerinə yetirilməsində bacarıq və vərdişi inkişaf etdirmək;
- təlim alanlar, sərbəst düşünməyə, nəticələr çıxarmağa alışırlar;
- ✓ təlim olunanların fənni və ya fəaliyyəti yaxşı mənimsəmələri üçündür və bunların yaxşı öyrənilməsinə şərait yaradır;

22. Söhbət təlimin hansı formasıdır?

- ✓ elə bir formadır ki, rəhbər materialın izahında təlim olunanlara suallar verir və cavab alır;
- dərstdə öyrənilən üsulların və ya fəaliyyətin nümunəvi yerinə yetirilməsidir;
- elə bir formadır ki, müəyyən elmi-nəzəri və ümumi praktiki məsələlərin məntiqi düzgün, müntəzəm, ardıcıl və aydın şərhdən ibarətdir;
- öyrənilən məsələlərin əsas hissələrini, onların mahiyyətini açır;
- nümayiş edilən materialın üsulun və ya fəaliyyətin şifahi izahatla mənasını açmaqdan ibarətdir;

23. Nəqlətmə nə deməkdir?
- dərstdə öyrənilən üsulların və ya fəaliyyətin nümunəvi yerinə yetirilməsidir;
 - nümayiş edilən materialın üsulun və ya fəaliyyətin şifahi izahatla fəaliyyətin mənasını açmaqdan ibarətdir;
 - rəhbər materialın izahında təlim olunanlara suallar verir və cavab alır;
 - ✓ öyrənilən məsələlərin əsas hissələrini, mahiyyətini, qaydalarını, üsullarını və hissələrini izah etmək;
 - öyrənilən üsulların və hərəkətlərin bir neçə dəfə təkrar edilməsidir;
24. Mühazirənin gedişində nələrdən istifadə olunmalıdır?
- nümayiş edilən materialda üsulun və ya fəaliyyətin yazılı izahatla mənasını açmaqdan ibarətdir;
 - dərstdə öyrənilən üsulların və ya fəaliyyətin nümunəvi yerinə yetirilməsi;
 - izah olunan şeyi qiyabi anlatmaq;
 - ✓ təcrübələr göstərilməli və əyani vasitələr nümayiş etdirilməlidir;
 - rəhbər cavabların məzmununu aydınlaşdırmadan, həmçinin təlim olunanların suallarına cavab verir;
25. Təlimin müntəzəmliliyi və ardıcılığı təlim olunanlardan nəyi tələb edir?
- şüurluluq və dərslərə fəal münasibətini;
 - öyrənilən məsələlərin əsas hissələrini, onların mahiyyətini;
 - elmi-nəzəri və ümumi praktiki məsələlərin məntiqinin düzgün, aydın şərhini;
 - biliklərə və vərdişlərə möhkəm yiyələnmələrini;
 - ✓ təlimin ardıcıl olaraq sadədən mürəkkəbə keçilməklə izah edilməsini, təlimə müntəzəm rəhbərlik edilməsini;
26. Şüurluluq və fəallıq prinsipi təlim olunanlardan nəyi tələb edir?
- ✓ öyrənilən materiallara şüurlu yanaşmalarını, biliklərə və vərdişlərə yiyələnmələrini;
 - nümayiş edilən materialın üsul və fəaliyyətini;
 - öyrənilən üsulların və hərəkətlərin bir neçə dəfə təkrar edilməsini;
 - öyrənilən məsələlərin əsas hissələrini;
 - öyrənilən materialların müntəzəm, ardıcıl və aydın şərhini;
27. MM-in tədrisi üçün ölkənin əhalisi şərti olaraq neçə qrupa ayrılır?
- ✓ 5 qrupa;
 - 2 qrupa;
 - 3 qrupa;
 - 6 qrupa;
 - 4 qrupa;
28. Əhaliyə FH-da mühafizə olunmağın üsul və qaydaları hansı yaş hədlərində öyrədilir?
- 5-7 yaş;
 - ✓ 8-16 yaş;
 - 4-7 yaş;
 - 4-6 yaş;
 - 3-6 yaş;
29. Əhaliyə sülh və müharibə dövrlərindəki fəvqəladə hallarda mühafizə və fəaliyyət qaydaları neçə yaşdan sonra öyrədilir?
- 7 yaşdan sonra;
 - ✓ 8 yaşdan sonra;
 - 5 yaşdan sonra;
 - 6 yaşdan sonra;
 - 4 yaşdan sonra;
30. S-40 elektrik sirenası harada quraşdırılır?
- ✓ küçələrdə;
 - mağazalarda;

- mənzillərdə;
- avtomobillərdə;
- iş yerlərində;

31. Sənaye müəssisələrinin səsli xəbərlərində hansı sirenadan istifadə edilir?

- S-20 elektrik sirenasından;
- S-18 sirenasından;
- P-160 aparatlarından;
- S-40 elektrik sirenasından;
- ✓ S-28 sirenasından;

32. Rəhbər heyət təhlükə barədə hansı vasitələr ilə xəbərdar edilir?

- siqnalla rabitə vasitələri ilə;
- qışqırmaqla;
- ✓ iş və mənzillərdəki telefon vasitəsilə;
- “Hava həyəcanı” siqnalı ilə;
- səyyar rabitə vasitələri ilə;

33. “Radiasiya təhlükəsi” siqnalı verilirəndə necə fəaliyyət göstərməli?

- qab-qığı gətirib radiasiya daldanacağına getmək;
- həyəcan siqnalına əhəmiyyət vermədən öz işlə məşğul olmalı;
- ✓ respiratoru, tozdan qoruyan parça maskanı, əleyhqazı taxmaq, ən zəruri şeyləri gətirib radiasiya daldanacağına getmək;
- geyim şeylərini gətirib tez tikilən sığınacağa getmək;
- rabitə vasitələrini gətirib radiasiya daldanacağına getmək;

34. “Kimya həyəcanı” siqnalı verilirəndə necə davranmalı?

- dərhal əleyhqazı bayıra çıxarmaq, mühafizə paltarlarını təmizləmək və mühafizə qurğusunda gizlənmək;
- ✓ dərhal əleyhqazı taxmaq, mühafizə paltarlarını geymək və mühafizə qurğusunda gizlənmək;
- komendantın göstərişi ilə sığınacaq və daldanacaqları tərk etmək;
- parça masqa taxmaq, ümumqoşun mühafizə paltarlarını geymək;
- R-2 respiratorunu taxmaq, L-1 mühafizə paltarlarını geymək və mühafizə qurğusuna tərəf qaçmaq;

35. Havadan basqın təhlükəsi sonuşduqda hansı həyəcan siqnalı verilir?

- ✓ “Hava həyəcanı qurtardı”;
- "Siqnalla rabitə”;
- “kimya həyəcanı”;
- “radiasiya təhlükəsi”;
- “Hava həyəcanı”;

36. “Hava həyəcanı” siqnalı üzrə daldalanmış bütün əhali harada qalmalıdır?

- bütün əhali “Radiasiya təhlükəsi” siqnalı verilirəndə daldalanma yerində qalmalıdır;
- ✓ bütün əhali “hava həyəcanı qurtardı” siqnalı verilirəndə daldalanma yerində qalmalıdır;
- bütün əhali “kimya həyəcanı” siqnalı verilirəndə daldalanma yerində qalmalıdır;
- bütün əhali “hava həyəcanı” siqnalı verilirəndə daldalanma yerində qalmalıdır;
- bütün əhali “Hamının diqqətinə” siqnalı verilirəndə daldalanma yerində qalmalıdır;

37. MM-nin xəbərdarlıq siqnalları hansılardır?

- "Məftilli rabitə", "hava həyəcanı qurtardı”;
- “radiasiya təhlükəsi”, "radiatorabitə”;
- ✓ "Hamının diqqətinə", "hava həyəcanı”, “hava həyəcanı qurtardı”, “radiasiya təhlükəsi”, “kimya həyəcanı”;
- "Siqnalla rabitə", "hamının diqqətinə”;
- “hava həyəcanı”, "səyyar rabitə”;

38. MM-nin neçə xəbərdarlıq siqnalları vardır?
- 2;
 - 6;
 - ✓ 4;
 - 3;
 - 5;
39. Rabitənin növləri hansılardır?
- radiasiya təhlükəsi, məftilli rabitə vasitələri;
 - ✓ Radio və telefon, məftilli, səyyar, siqnalla rabitə vasitələri;
 - Hamının diqqətinə, səyyar, hava həyacanı rabitə vasitələri;
 - hava həyacanı qurtardı, radio və telefon rabitə vasitələri;
 - kimya həyacanı, siqnalla rabitə vasitələri;
40. Rabitə sisteminin əsas vəzifələri nədən ibarətdir?
- ✓ tabelikdəkilərin fasiləsiz idarə edilməsini, sərəncamların, siqnalların və məlumatların vaxtında verilməsi və qəbul olunmasını təmin etməkdən;
 - sərəncamların, siqnalların və məlumatların vaxtında verilməsinə ehtiyac yoxdur;
 - tabelikdəkilərə sərəncamların, siqnalların və məlumatların vaxtsız verilməsi və qəbul olunmasını təmin etməkdən;
 - tabelikdəkilərin fasiləsiz idarə edilməməsini, sərəncamların, siqnalların və məlumatların vaxtından əvvəl verilməsini təmin etməkdən;
 - tabelikdəkilərin fasilə ilə idarə edilməsini, sərəncamların, siqnalların verilməsini təmin etməkdən;
41. İdarəetmə məntəqələri hansılardır?
- daxili qoşunların, mülki müdafiənin hərbi hissələrində yaradılan idarəetmə məntəqələri;
 - ərazi, sahə idarəetmə məntəqələri;
 - ✓ ehtiyat, köməkçi, səyyar, hava idarəetmə məntəqələri;
 - zəmilərdə, boctanlarda yaradılan idarəetmə məntəqələri;
 - rabitəsiz, avadanlıqlarsız idarəetmə məntəqələri;
42. İdarəetmə məntəqələrinin neçə növü vardır?
- 5;
 - 6;
 - ✓ 4;
 - 3;
 - 2;
43. Təyinatına və yerləşməsinə görə idarəetmə məntəqələri neçə qrupa bölünür?
- 5 qrupa;
 - 6 qrupa;
 - ✓ 3 qrupa;
 - 2 qrupa;
 - 4 qrupa;
44. MM – nin idarəetmə sistemi hansı vasitələrinin vahid halda birliyindən ibarətdir?
- hidrodinamik qurğulardan;
 - qəsəbə ətrafı zonalardan;
 - ✓ idarəetmə orqanlarının, idarəetmə məntəqələrinin, rabitə və xəbərdarlıq vasitələrinin;
 - idarəetmə orqanlarının, elektrik və kommunikasiya sistemlərindən;
 - şəhərdənkənar ərazi vahidindən;
45. İdarəetmə prosesində xüsusən hərbi dövrdə nəyə ciddi riayət edilməlidir?
- ✓ məxfilik rejiminə;

- aşkarlıq rejiminə;
- dayanıqlığa;
- çevikliyə;
- xəbərdarlığa;

46. İdarəetmə prosesində məxfilik rejiminə hansı dövrdə ciddi riayət edilməlidir?

- təlim zamanı;
- dərslər keçirilən vaxt;
- ✓ hərbi dövrdə;
- sülh dövründə;
- məşq zamanı;

47. İdarəetmə işinə verilən ən əsas tələblər hansıdır?

- iş tapşırıqlarının tabelikdəkilər tərəfindən vaxtında icra edilməsinə nəzarət etmək;
- ✓ bölmələrin rəhbər heyətinin, idarəetmə orqanlarının, rabitə və xəbərdarlıq vasitələrinin fəaliyyətə daimi hazır saxlanmasıdır;
- idarəetmə prosesinə fasilə ilə rəhbərlik etmək;
- şəraitin dəyişməsi ilə əlaqədar öz qərarını vaxtında dəyişmək;
- icradan boyun qaçıрмаq üçün subyektiv yaxud obyektiv bəhanələr axtarmamaq;

48. İdarəetmə çevik olmalıdır dedikdə nə nəzərdə tutulur?

- MM rəhbərlərinin inamla qərar qəbul etmək bacarığı;
- ✓ Vəziyyətin dəyişməsinin operativ və çevik surətdə nəzərə alınması;
- Rabitə və xəbərdarlıq vasitələrini fəaliyyətə daimi hazır saxlamaq;
- Operativ sənədlərdən istifadə etməyin rejim və qaydalarını öyrənmək;
- Tabelikdəki qüvvələrin fəaliyyətinə fasiləsiz rəhbərlik etmək;

49. İdarəetmə fasiləsiz və dayanıqlı olmalıdır dedikdə nə nəzərdə tutulur?

- Rabitə xətlərindən, vasitələrindən istifadə etməyin rejim və qaydalara əməl etmək;
- ✓ Sülh və müharibə dövrlərində tabelikdəki qüvvələrin fəaliyyətinə fasiləsiz rəhbərlik etmək;
- Vəziyyətin dəyişməsinin operativ və çevik surətdə nəzərə alınması;
- MM rəhbərlərinin inamla qərar qəbul etmək bacarığı;
- MM dəstələrində şəxsi heyətin yüksək məənəvi – psixoloji ovqatının saxlanması;

50. Vəziyyətin dəyişməsinin operativ və çevik surətdə nəzərə alınması idarəetmənin hansı formasıdır?

- ✓ idarəetmə çevik olmalıdır;
- Səyyar idarəedilməsi;
- idarəetmə prosesində məxfilik rejiminə riayət edilməlidir;
- idarəetmə fasiləsiz və dayanıqlı olmalıdır;
- idarəetmə qabiliyyətli olmalıdır;

51. Su qovşaqları və su anbarlarının bəndləri yaradılarkən yaranan daşqın zonalarından köçürülməyə təxminən nə qədər adam hazır olmalıdır?

- ✓ 10 000 nəfər;
- 5000 nəfər;
- 1000 nəfər;
- 2000 nəfər;
- 3000 nəfər;

52. Toplanış-köçürmə məntəqələri köçürülən əhalinin iş və ya yaşayış yerlərində bir məntəqə hesabı ilə nə qədər adamın yerləşdirilməsi nəzərdə tutulur?

- 6000-7000 adam;
- 4000-5000 adam;
- 1000-1500 adam;

- 200-300 adam;
- ✓ 2000-3000 adam;

53. Toplanış-qəbuletmə məntəqələrində hansı işlər aparılır?

- ✓ Gələcək əhalinin qəbulu, qeydiyyatı və yerləşdirilməsi üçün nəzərdə tutulmuşdur;
- Köçürülənlərin toplaşması, qeydiyyatı və ətraf zonalara göndərilməsi həyata keçirilir;
- Köçürülən əhalinin müvəqqəti yerləşdirilməsi (dincəlməsi), onların yenidən qeydiyyatı nəzərdə tutulur;
- İctimai asayişin mühafizəsi, tibbi yardım, hərəkətin təmini və idarə olunmasını təmin edir;
- Əhalinin köçürülməsini tezləşdirmək tələb olunur;

54. Aralıq köçürmə məntəqələrində hansı işlər yerinə yetirilir?

- Köçürülənlərin toplaşması, qeydiyyatı və ətraf zonalara göndərilməsi həyata keçirilir;
- ✓ Köçürülən əhalinin müvəqqəti yerləşdirilməsi (dincəlməsi), onların yenidən qeydiyyatı, ehtiyac olduqda dozimetrik və kimyəvi nəzarətin keçirilməsi, insanların tibbi müayinəsi üçün nəzərdə tutulmuşdur?
- Köçürülən əhalinin daimi yerləşdirilməsi (dincəlməsi), üçün nəzərdə tutulmuşdur?
- Köçürülmüş əhalinin qəbulunun və ilknövbəli həyat şəraitinin təminin təşkili üçün yaradılır;
- Köçürülənlərin qarşılanması, qəbulu, göndərilməsi və ərizələrin qəbulu üçün nəzərdə tutulmuşdur;

55. Köçürülən əhalinin müvəqqəti yerləşdirilməsi (dincəlməsi), onların yenidən qeydiyyatı, ehtiyac olduqda dozimetrik və kimyəvi nəzarətin keçirilməsi, insanların tibbi müayinəsi hansı məntəqədə nəzərdə tutulmuşdur?

- Toplanış-qəbuletmə məntəqəsində;
- ✓ Aralıq köçürmə məntəqəsində;
- Əməliyyat qrupları;
- Köçürülənləri qəbuletmə komissiyası;
- Toplanış-köçürmə məntəqəsində;

56. Piyada sıralarının hərəkətinin idarə olunmasını və yolda asayişin təmin olunması məqsədilə rayon (şəhər) rəhbərliyinin qərarı ilə hansı qrup yaradılır?

- Toplanış-qəbuletmə məntəqələri;
- Köçürülənləri qəbuletmə komissiyası;
- Aralıq köçürmə məntəqələri;
- ✓ İdarəetmə qrupu;
- Əməliyyat qrupları;

57. Əməliyyat qruplarına lokal hərbi münaqişələr zamanı əhalinin sərhəd zonalarından neçə km məsafədə yerləşdirilməsi tələb olunur?

- 30 km;
- 15 km;
- ✓ 40 km;
- 10 km;
- 20 km;

58. Lokal hərbi münaqişələr zamanı, sərhəd zonalarından əhalinin köçürülməsini tezləşdirmək kimlərə təhkim olunur?

- Aralıq köçürmə məntəqələrinə;
- Toplanış-qəbuletmə məntəqələrinə;
- ✓ Əməliyyat qruplarına;
- İdarəetmə qrupuna;
- Toplanış-köçürmə məntəqələrinə;

59. Toplanış-köçürmə məntəqələrində hansı işlər yerinə yetirilir?

- İnsanların qidalanmasının təşkili, ilkin lazımı əşyalarla və tibbi təminatla təmin etməkdən ibarətdir;
- Piyada sıralarının hərəkətinin idarə olunmasını və yolda asayişin təmin olunmasını həyata keçirir;
- ✓ Köçürülənlərin toplaşması, qeydiyyatı və ətraf zonalara göndərilməsi həyata keçirilir;
- Əhalinin müvəqqəti yerləşdirilməsi nəzərdə tutulmuşdur;

- Köçürülmüş əhalinin qəbulunun və yerləşdirilməsinin təşkili üçün yaradılır;

60. Ərazidə radioaktiv zəhərlənmənin xeyli müddət qalacağı ehtimalı olduğu hallarda AES stansiyasından neçə km-lik radiusda əhalinin köçürülməsi həyata keçirilməlidir?

- 10 km-lik radiusda;
- 15 km-lik radiusda;
- 25 km-lik radiusda;
- ✓ 30 km-lik radiusda;
- 20 km-lik radiusda;

61. Köçürmə komissiyalarının vəzifələri nədən ibarətdir?

- əhali ilə təlimlərin keçirilməsi məsələlərini;
- ✓ obyektin fəhlə və qulluqçularının köçürülməsi ilə bağlı bütün məsələləri;
- obyektin fəhlə və qulluqçularla dərslərin keçirilməsi ilə bağlı bütün məsələləri;
- obyektin fəhlə və qulluqçularının sosial məsələləri ilə bağlı bütün sənədləri;
- obyektin fəhlə və qulluqçuları ilə məşqlərin keçirilməsi məsələlərini;

62. Köçürülmənin hansı növ üsulları vardır?

- Tək-tək və cəm halında;
- ✓ Piyada üsul (əsas), bütün növ nəqliyyat vasitələri ilə, kombinasiyalı üsul;
- Ümumi və qismən;
- Lokal və yerli
- Qabaqcadan və təcili

63. Sülh dövründə ərazisində fəvqəladə hallar yaranmış şəhərin (rayonun) yaşayış məntəqələrindən əhalinin köçürülməsi barədə qərarları hansı vəzifəli şəxslər qəbul edirlər?

- Şəhərin (rayonun) mülki müdafiə rəhbərləri;
- ✓ Şəhərin (rayonun) icra hakimiyyəti başçısı;
- Şəhərin (rayonun) obyekt rəhbərləri;
- Şəhərin (rayonun) baş memarı;
- Şəhərin (rayonun) fəvqəladə komissiyası;

64. Müharibə dövründə şəhərlərdən, rayonlardan və ayrı-ayrı yaşayış məntəqələrindən əhalinin köçürülməsi barədə qərarları hansı vəzifəli şəxslər qəbul edirlər?

- Maliyyə Naziri
- Fəvqəladə Hallar Naziri;
- ✓ Azərbaycan Respublikasının Prezidenti və ya Baş Naziri;
- Müdafiə Naziri;
- Daxili İşlər Naziri;

65. Ayrı kateqoriya insanların, yaranacaq təsirə daha həssas olanların, əmək qabiliyyəti olmayan, habelə istehsalat və xidmət sahələrində işləməyən əhalinin köçürülməsi hansı təsnifata uyğun aparılır?

- Təcili köçürülməyə;
- Lokal köçürülməyə;
- Yerli köçürülməyə;
- Ümumi köçürülməyə;
- ✓ Qismən köçürülməyə;

66. Səfərbərlik vəsiqəsi olan şəxslərdən, eləcə də köçürülməsi qeyri-mümkün sayılan xəstələrdən və onlara xidmət edən tibbi heyətdən başqa bütün əhalinin köçürülməsi hansı təsnifata uyğun aparılır?

- Qabaqcadan köçürülmə;
- Lokal köçürülmə;
- Yerli köçürülmə;

- Qismən köçürülmə;
- ✓ Ümumi köçürülmə;

67. Fövqəladə zonaya düşən əhalinin sayından asılı olaraq köçürülmənin həyata keçirilməsini neçə cür təsnif etmək olar?

- 3 cür;
- ✓ 2 cür;
- 6 cür;
- 5 cür;
- 4 cür;

68. Fövqəladə zona - aralıq şəhərlər, böyük şəhərlərin ətraf rayonları, şəhərin özlərində olan zaman hansı növ köçürülmə həyata keçirilir?

- Qismən köçürülmə;
- ✓ Yerli köçürülmə;
- Lokal köçürülmə;
- Qabaqcadan köçürülmə;
- Təcili köçürülmə;

69. Fövqəladə hal baş vermiş və ya baş verəcək ərazi - şəhər mikrorayonları və ya kiçik tipli yaşayış məntəqələri olarsa hansı növ köçürülmə həyata keçirilir?

- Ümumi köçürülmə;
- ✓ Lokal köçürülmə;
- Yerli köçürülmə;
- Təcili köçürülmə;
- Qabaqcadan köçürülmə;

70. Miqyasından asılı olaraq təhlükəli zonadan köçürülmə necə adlanır?

- Qismən köçürülmə;
- ✓ Lokal və yerli
- Qabaqcadan köçürülmə;
- Ümumi köçürülmə;
- Təcili köçürülmə;

71. Miqyasından asılı olaraq təhlükəli zonadan köçürülmə neçə yerə bölünür?

- 6 yerə;
- ✓ 2 yerə;
- 3 yerə;
- 4 yerə;
- 5 yerə;

72. Fövqəladə vəziyyət yaranarkən əhalinin və obyektlərin işçilərinin fəlakət zonasından köçürülməsi necə adlanır?

- Lokal köçürülmə;
- Qismən köçürülmə;
- Ümumi köçürülmə;
- Yerli köçürülmə;
- ✓ Təcili köçürülmə;

73. Əhalinin və obyektlərin işçi heyətinin təhlükəli ərazidən qabaqcadan köçürülməsi nə vaxt həyata keçirilir?

- ✓ Kütləvi qırğın vasitələrinin tətbiq edilməsi, təbii fəlakət və təhlükəli obyektlərdə qəzaların yaranması ehtimalı barədə etibarlı mənbələrdən məlumat gəldikdə;
- Təhlükəli obyektlərdə qəzaların yaranması ehtimalı olmadıqda;
- Kütləvi qırğın vasitələrinin tətbiq edilməsi məqsəduyğun hesab edilmədikdə;
- Təbii fəlakətlərin yaranması ehtimalı olmadığı halda etibarlı mənbələrdən məlumat gəldikdə;
- Xüsusi- taktiki təlimlər keçirilməsi barədə qeyri-rəsmi məlumat gəldikdə;

- 74.** Zamandan asılı olaraq təhlükəli zonadan köçürülmə tədbirləri neçə cür həyata keçirilir?
- 3 cür;
 - ✓ 2 cür;
 - 6 cür;
 - 5 cür;
 - 4 cür;
- 75.** Zamandan asılı olaraq təhlükəli zonadan köçürülmə tədbirləri hansılardır?
- Lokal və yerli köçürülmə;
 - ✓ Qabaqcadan və təcili köçürülmə;
 - Milli və qlobal köçürülmə;
 - Obyekt və regional köçürülmə;
 - Ümumi köçürülmə və qismən köçürülmə;
- 76.** Əhalinin köçürülməsi haqqında əsasnamə Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin hansı qərarı ilə təsdiq edilmişdir?
- 1995-ci il 6 avqust tarixli 438 sayılı
 - 1993-cü il 10 avqust tarixli 428 sayılı
 - ✓ 1993-cü il 6 avqust tarixli 438 sayılı qərarı ilə;
 - 1983-cü il 6 avqust tarixli 428 sayılı
 - 2003-cü il 6 avqust tarixli 438 sayılı
- 77.** Köçürmə tədbirlərinin həyata keçirilməsində məqsəd nədir?
- ✓ Əhalini təhlükəli sahələrdən (zədələmə ocaqlarından) təhlükəsiz ərazilərə vaxtında çıxarmaqla tələfatı maksimal dərəcədə azaltmaq;
 - Tələbələri təhlükəsiz ərazilərdən vaxtında çıxarmaqla davamiyyəti maksimal dərəcədə azaltmaq;
 - Obyektin işçilərini təhlükəli sahələrdən çıxarmaqla obyektin dayanıqlığını təmin etmək;
 - Əhalini evlərindən vaxtında çıxarmaqla sağlamlığı maksimal dərəcədə azaltmaq;
 - Fəhlə və qulluqçuları təhlükəsiz sahələrdən (zədələmə ocaqlarından) təhlükəli ərazilərə vaxtında çıxarmaqla tələfatı maksimal dərəcədə azaltmaq;
- 78.** Təhlükəsiz zona nədir?
- Təhlükəli rayonlardan kənarda əhalinin qəbul edilməsi, yerləşdirilməsi və yaşaması üçün yararsız olan ərazidir.
 - Zəhərli maddələr yayılan ərazilərdə əhalinin qəbul edilməsi, yerləşdirilməsi və yaşaması üçün yararlı olan ərazidir.
 - ✓ Təhlükəli rayonlardan kənarda əhalinin qəbul edilməsi, yerləşdirilməsi və yaşaması üçün yararlı olan ərazidir.
 - Təhlükəsiz rayonlardan kənarda əhalinin qəbul edilməsi, yerləşdirilməsi və yaşaması üçün yararlı olan ərazidir.
 - Təhlükəli obyektlərdə əhalinin qəbul edilməsi, yerləşdirilməsi və yaşaması üçün yararlı olan ərazidir.
- 79.** Kəşfiyyat məlumatlarının dəqiq olması üçün hansı işləri yerinə yetirmək lazımdır?
- Kəşfiyyatın fəallığı və məqsədə çatması məcburi deyil;
 - Kəşfiyyat fasiləsi vaxta qənaətdir, fəallıq göstərmədən də davam etmək olar;
 - ✓ Kəşfiyyat fəal, fasiləsiz, vaxtında və məqsədyönlü aparılmalıdır;
 - Kəşfiyyat fəal, fasilə ilə, istənilən vaxt və məqsədyönlü aparılmalıdır;
 - Kəşfiyyatın vaxtını müəyyənləşdirmək çətindir və məqsədyönlü aparılmalıdır
- 80.** Komandir kəşfiyyat qurtardıqdan sonra vəzifələrin yerinə yetirilməsi haqqında məlumatı və kəşfiyyat sxemini hara təqdim edir?
- ✓ Qərargaha;
 - Laboratoriyalara;
 - Tibb məntəqəsinə;
 - Rəhbərlik məntəqəsinə;
 - Bələdiyyə orqanlarına;
- 81.** Kəşfiyyat qurtarandan sonra kəşfiyyat qrupu (manqası) hansı məntəqəyə gəlir?

- Qəbul etmə məntəqəsinə;
- Aralıq köçürmə məntəqəsinə;
- Qərargaha;
- Obyektə;
- ✓ Toplanış məntəqəsinə;

82. Ətraf mühitin sağlamlığı üzrə kəşfiyyat işlərinin bir qismi də respublikanın müşahidə və laboratoriya nəzarəti şəbəkəsi tərəfindən yerinə yetirilir. Bu hansı dövrlərdə həyata keçirilir?

- Xilasetmə işləri aparılanda;
- ✓ Sülh və müharibə dövrlərində;
- Yalnız iş dövründə;
- Yalnız işdən sonra;
- Kəşfiyyat aparılanda;

83. Hansı rejim həm ekoloji, həm texnogen, həm də epidemik cəhətdən normal iş şəraitini əhatə edir?

- ✓ Gündəlik iş rejimi;
- Kəşfiyyatı təşkil etmədən
- İş rejimindən asılı deyil
- Fövqəladə rejim;
- Yüksək hazırlıq rejimi;

84. Müşahidə və laboratoriya nəzarəti şəbəkəsinə daxil olan nazirlik, komitə, şirkət və digər idarələrin müvafiq qüvvələri ilə həm müşahidə, həm də laboratoriya nəzarəti hansı rejimdə aparılır?

- ✓ Fövqəladə rejimdə;
- Gündəlik iş rejimində;
- Laboratoriya nəzarətinə ehtiyac yoxdur;
- Profilaktik tədbir olanda;
- Yüksək hazırlıq rejimində;

85. Texnogen, epidemik şərait kəskin surətdə pisləşdikdə, həmçinin fövqəladə hallar ehtimalı yarandıqda təbii mühitdə və təhlükə potensialı obyektlərdə müşahidə və nəzarət gücləndirilməsi hansı iş rejimində həyata keçirilir?

- Fövqəladə hallar ehtimalı yaranmır
- Fəaliyyəti bərpa etdikdə
- ✓ Yüksək hazırlıq rejimində
- Fövqəladə rejimdə
- Gündəlik iş rejimində

86. GTZM-ə malik obyektlərdə kimyəvi şəraitin qiymətləndirilməsində qəza zamanı I kimyəvi yoluxma zonasına düşən insanların sayı müvafiq olaraq nə qədər müəyyən olunmalıdır?

- Saya düşmür;
- 10 minə qədər;
- ✓ 75 min və daha çox;
- 40-dan 75-ə dək;
- 40-dan az

87. Ətraf mühitdə epidemik vəziyyət yarandıqda hansı təsir faktorlarla xarakterizə edilir?

- ✓ Viruslar və bakteriyalarla
- Radiaktiv çirklənmə, şüalanma ilə;
- İstilik şüalanması ilə;
- Zəhərlənmə, zədələnmə ilə
- Zərbə dalğası ilə;

88. Zəlzələ baş verdikdə hansı təsir faktorları ilə xarakterizə olunur?

- Zərbə dalğası ilə;

- Zəhərlənmə, zədələnmə ilə;
- Radiaktiv çirklənmə, şüalanma ilə;
- İstilik şüalanması ilə;
- ✓ Bina və tikililərin dağıntıları ilə;

89. Radiasiya qəzaları zamanı hansı təsir faktorları əmələ gəlir?

- ✓ Radiaktiv çirklənmə, şüalanma;
- Bina və tikililərin dağıntıları;
- Zəhərlənmə, zədələnmə;
- İstilik şüalanması;
- Zərbə dalğası;

90. Kimyəvi qəzalar baş verdikdə və kimyəvi silahın tətbiqi zamanı fəvqəladə halın mənbəyindən asılı olmayaraq, insanlara, canlılara, ətraf mühitə, tikililərə təsir faktorları nə ilə xarakterizə olunur?

- ✓ Zəhərlənmə, zədələnmə ilə;
- İstilik şüalanması ilə;
- Zərbə dalğası ilə;
- Virus və bakteriyalar ilə
- Bina və tikililərin dağıntıları ilə;

91. Yanğınlar baş verdikdə hansı təsir faktorları ilə xarakterizə olunur?

- ✓ İstilik şüalanması ilə;
- Zərbə dalğası ilə
- Virus, bakteriyalar ilə;
- Radiaktiv çirklənmə, şüalanma ilə;
- Bina və tikililərin dağılması ilə;

92. Partlayışların təsir faktorları nə ilə xarakterizə edilir?

- ✓ Zərbə dalğası ilə;
- Virus və bakteriyalar ilə;
- Zəhərlənmə ilə
- Radiaktiv çirklənmə ilə;
- İstilik şüalanması ilə;

93. Epidemiya, bakterioloji silah tətbiq edilən zaman ətraf mühitə, insanlara, canlılara necə təsir göstərir?

- Mexaniki təsir;
- ✓ Bioloji təsir;
- Termiki təsir;
- Toksikoloji təsir;
- Radiaktiv təsir;

94. Qəlpələr, binaların dağılması, sel, sürüşmə ətraf mühitə hansı təsir göstərir?

- Təzyiq təsiri;
- Bioloji təsir;
- ✓ Mexaniki təsir;
- Termiki təsir;
- Toksikoloji təsir;

95. Radiativ-təhlükəli obyektlərdə texnogen qəzalar və nüvə partlayışları zamanı hansı təsir meydana çıxır?

- Toksikoloji təsir;
- Təzyiq təsiri;
- Bioloji təsir;
- Mexaniki təsir;

✓ Radiativ təsir;

96. Təhlükəli kimyəvi istehsalatda texnogen qəzalar, kimyəvi silahın tətbiqi, vulkan püskürməsi zamanı zəhərli qazların ayrılması nəticəsində ətraf mühit hansı təsirə məruz qalır?

- Termiki təsirə
- Radiativ təsirə;
- ✓ Toksikoloji təsirə;
- Mexaniki təsirə;
- Bioloji təsirə;

97. Texnogen və təbii yanğınlar zamanı istilik şüalanması, nüvə partlayışı nəticəsində hansı təsir əmələ gəlir?

- Toksikoloji təsir;
- Təzyiq təsiri;
- Mexaniki təsir;
- Bioloji təsir;
- ✓ Termiki təsir;

98. Partlayıcı maddələrin, qaz buludlarının, adi və kütləvi qırğın vasitələrinin partlayışı nəticəsində nə baş verir?

- Mexaniki təsir;
- Radiativ təsir;
- Toksikoloji təsir;
- Termiki təsir;
- ✓ Təzyiq təsiri;

99. Obyektlərdə mülki müdafiə dəstələrinin və xidmətlərin yaradılmasında məqsəd nədir?

- Fəhlə, qulluqçu, gəncləri, tələbələr (şagirdləri) qabaqcadan müasir qırğın vasitələrindən istifadəyə hazırlamaq.
- Kosmik cihazları qabaqcadan müasir qırğın vasitələrindən mühafizəyə hazırlamaq.
- ✓ Fəhlə, qulluqçu, gəncləri, tələbələr (şagirdləri) qabaqcadan müasir qırğın vasitələrindən mühafizəyə hazırlamaq, obyektin fəvqəladə hallarda sabit işləməsi üçün şərait yaratmaq.
- Fəhlə, qulluqçu, gəncləri, tələbələr (şagirdləri) qabaqcadan müasir qırğın vasitələrindən mühafizəyə hazırlamadan, obyektin fəvqəladə hallarda aramla işləməsi üçün şərait yaratmaq.
- Yalnız obyektlərin fəvqəladə hallarda sabit işləməsi üçün şərait yaratmaq.

100. Qərargah heyətinin sayı konkret şəraitdən asılı olaraq neçə nəfərdən ibarət ola bilər?

- 7-8 nəfərdən
- 9-10 nəfərdən
- ✓ 12-16 nəfərdən
- 17-18 nəfərdən
- 18-19 nəfərdən

101. Xloru neytrallaşdırmaq üçün neçə litr sudan istifadə olunur.

- 1/50 nisbətində
- 1/80 nisbətində
- 1/20 nisbətində
- ✓ 1/120 nisbətində
- 1/110 nisbətində

102. Güclü zəlzələdən sonra kəşfiyyatın əsas vəzifələri nədən ibarətdir?

- Bina və tikililərin nə dərəcədə dağıldığını, uçqunlar altında adamlar qalan yerləri və onların vəziyyətini araşdırmadan, üçüncü zədələnmə ocaqlarının yaranıb-yaranmadığını tətbiq etməkdən ibarətdir;
- Bina və tikililərin nə dərəcədə dağıldığını, uçqunlar altında adamlar qalan yerləri və onların vəziyyətini və s. müəyyən etmədən işlərini davam etdirməkdən ibarətdir;
- Bina və tikililər olmadığı yerlərdə, uçqunlar altında adamlar qalan yerləri və onların xəstəliyini və s. müəyyən etməkdən ibarətdir;
- Bina və tikililərin olmasını, uçqunların yanında adamların və onların vəziyyətini dəyişməkdən ibarətdir;

	<div> <div>✓</div> <div>Bina və tikililərin nə dərəcədə dağıldığını, uçqunlar altında adamlar qalan yerləri və onların vəziyyətini və s. müəyyən etməkdən ibarətdir;</div> </div>
103.	<div> <div>Fövqəladə rejimdə müşahidə və laboratoriya nəzarəti şəbəkəsinin işi nədən ibarətdir?</div> <div> <div>✓</div> <div> <div>Müşahidə və laboratoriya nəzarəti şəbəkəsinə daxil olan nazirlik, komitə, şirkət idarələrin müvafiq qüvvələri ilə həm müşahidə, həm də laboratoriya nəzarəti aparılır.</div> <div> <div>•</div> <div>Xüsusi rejimdə fəaliyyət göstərən qüvvələr, komitə, şirkət, və digər idarələrin müvafiq qüvvələri ilə həm müşahidə, həm də laboratoriya nəzarəti aparılmasından imtina edir.</div> <div>•</div> <div>İdarələrin müvafiq qüvvələri ilə təlimlər və məşqlər keçirilir;</div> <div>•</div> <div>Gündəlik rejimdə fəaliyyət göstərən qüvvələrlə həm müşahidə, həm də laboratoriya nəzarəti aparılır.</div> <div>•</div> <div>Müşahidə və laboratoriya nəzarəti şəbəkəsinə daxil olmayan nazirlik, komitə və idarələrin müvafiq qüvvələri ilə həm müşahidə, həm də laboratoriya nəzarəti aparılır.</div> </div> </div> </div> </div>
104.	<div> <div>Müşahidə və laboratoriya nəzarəti şəbəkəsi üçün yüksək hazırlıq rejimində hansı işlər görülür?</div> <div> <div>•</div> <div>Təhlükə potensiallı obyektlərdə müşahidə və nəzarət gücləndirilmir, şəbəkənin fövqəladə iş rejiminə keçirilməsinə hazırlıq görülür.</div> <div>•</div> <div>Texnogen, epidemik şərait olmadığı halda, şəbəkənin xüsusi (fövqəladə) iş rejiminə keçirilməsinə hazırlıq görülür.</div> <div>✓</div> <div>Texnogen, epidemik şərait kəskin surətdə pisləşdikdə, təhlükə potensiallı obyektlərdə müşahidə və nəzarət gücləndirilir, şəbəkənin xüsusi (fövqəladə) iş rejiminə keçirilməsinə hazırlıq görülür.</div> <div>•</div> <div>Texnogen vəziyyət pisləşdikdə, şəbəkənin xüsusi (fövqəladə) iş rejiminə keçirilməsinə ehtiyac duyulmur;</div> <div>•</div> <div>Texnogen, epidemik şərait kəskin surətdə pisləşdikdə şəbəkənin gündəlik iş rejiminə keçirilməsinə hazırlıq görülür.</div> </div> </div>
105.	<div> <div>Müşahidə və laboratoriya nəzarəti şəbəkəsinin (MLNŞ) gündəlik iş rejimi hansı şəraiti əhatə edir?</div> <div> <div>✓</div> <div>Normal adi iş şəraitini əhatə edir</div> <div>•</div> <div>Təbii fəlakətlər zamanı iş prosesini əhatə edir</div> <div>•</div> <div>Radiaktiv çirklənmə zamanı adi iş şəraitini əhatə edir</div> <div>•</div> <div>Müharibə zamanı iş şəraitini əhatə edir</div> <div>•</div> <div>Kimyəvi zəhərlənmə zamanı normal adi iş rejimidir</div> </div> </div>
106.	<div> <div>Bakterioloji (bioloji) silahın tətbiqindən sonra yaranan şərait necə adlanır?</div> <div> <div>✓</div> <div>Bioloji şərait</div> <div>•</div> <div>Hava şəraiti</div> <div>•</div> <div>Yerli şərait</div> <div>•</div> <div>Radiasiya şəraiti</div> <div>•</div> <div>Kimyəvi şərait</div> </div> </div>
107.	<div> <div>Xəstə ilə təmasda olan bütün şəxslər hansı təmizlənmədən keçməlidirlər?</div> <div> <div>•</div> <div>Kimyəvi təmizlənmədən</div> <div>•</div> <div>Qeyri- sanitariya təmizlənməsindən</div> <div>•</div> <div>Siyasi təmizlənmədən</div> <div>•</div> <div>Radiaktiv təmizlənmədən</div> <div>✓</div> <div>Tam sanitariya təmizlənməsindən</div> </div> </div>
108.	<div> <div>Bakterioloji zəhərlənmə rayonunun sərhədini təyin etmək, xüsusi təmizliyin aparılması üçün kənd təsərrüfatı istehsalı obyektlərini təyin etmək, həmçinin müalicə-profilaktika tədbirləri qaydalarını və rejimlərini müəyyənləşdirmək hansı şəraitə müvafiq olaraq yerinə yetirilir?</div> <div> <div>✓</div> <div>Bakterioloji şəraitin qiymətləndirilməsinə</div> <div>•</div> <div>Təsərrüfat şəraitinin qiymətləndirilməsinə</div> <div>•</div> <div>Yerli şəraitin qiymətləndirilməsinə</div> <div>•</div> <div>Kimyəvi şəraitin qiymətləndirilməsinə</div> <div>•</div> <div>Radiasiya şəraitin qiymətləndirilməsinə</div> </div> </div>
109.	<div> <div>Sanitar drujinaları neçə manqadan ibarətdir?</div> <div> <div>✓</div> <div>5 manqadan</div> <div>•</div> <div>3 manqadan</div> <div>•</div> <div>8 manqadan</div> </div> </div>

- 7 manqadan
- 6 manqadan

110. Sanitar drujinaları dəstənin şəxsi heyəti bir iş növbəsində nə qədər şəxsə ilk yardım göstərə bilər?

- 2800-2900 şəxsə
- 2900-3000 şəxsə
- 3500-3600 şəxsə
- 3000-3500 şəxsə
- ✓ 2200-2700 şəxsə

111. Sanitar drujinaları dəstəsi neçə sanitar drujinasından ibarətdir?

- 3-4
- 5-6
- ✓ 4-5
- 6-7
- 7-8

112. Zərərsizləşdirici komanda 350-600 min kvadrat metr sahəni və ya 80-120 min kvadrat metr tikilini nə qədər müddətə deqazasiya edə bilər?

- ✓ bir iş növbəsində
- 4 gün ərzində
- iki iş növbəsində
- 5 gün ərzində
- üç iş növbəsində

113. Zərərsizləşdirici komanda neçə qrupdan ibarət olur?

- 1-2 qrupdan
- 7-8 qrupdan
- ✓ 2-4 qrupdan
- 4-6 qrupdan
- 6-7 qrupdan

114. Kəşfiyyat qrupu neçə manqadan ibarət olur?

- 7-9 manqadan;
- 9-10 manqadan;
- ✓ 3-5 manqadan;
- 5-7 manqadan;
- 2-3 manqadan;

115. Xilasedici dəstə zədələnmiş 600-1200 nəfər adamı zədələnmə ocağından çıxarıb 250-350 m məsafəyə daşımaq üçün nə qədər vaxt tələb olunur?

- ✓ bir iş növbəsi (8-10 saat) ərzində
- bir iş növbəsi (1-2 saat) ərzində
- bir iş növbəsi (3-4 saat) ərzində
- 20-25 saat ərzində
- iki iş növbəsi (9-10 saat) ərzində

116. Xilasedici dəstə neçə komandadan ibarət olur?

- 7-8 komandadan
- 6-7 komandadan
- 5-6 komandadan
- 4-5 komandadan
- ✓ 2-4 komandadan

117. Ərzaq və paltarla təchizat xidməti hansı xidmətin bazası əsasında yaradılır?
- ✓ Rayon istehlak cəmiyyəti və ticarət bazası
 - Tibb müəssisələrinin bazası
 - Rayon polis şöbəsinin bazası
 - Yanğından mühafizə təşkilatlarının bazası
 - Baytarlıq və aqronomiya idarələrinin bazası
118. Heyvanları və bitkiləri mühafizə xidməti hansı idarələrin bazası əsasında təşkil olunur?
- Tibb müəssisələrinin bazasında
 - Rayon istehlak cəmiyyətinin bazasında
 - ✓ Baytarlıq və aqronomiya idarələrinin bazasında
 - Rayon polis şöbəsinin bazasında
 - Yanğından mühafizə təşkilatlarının bazasında
119. Mühəndis-texniki və radiasiyadan mühafizə qrupu neçə nəfərdən ibarətdir?
- rəis və 5-6 köməkçi
 - rəis və 6-7 köməkçi
 - ✓ rəis və 1-2 köməkçi
 - rəis və 3-4 köməkçi
 - rəis və 4-5 köməkçi
120. Döyüş hazırlığı qrupu neçə nəfərdən ibarət ola bilər?
- rəis və 8-9 köməkçi
 - rəis və 3-4 köməkçi
 - ✓ rəis və 2-3 köməkçi
 - rəis və 4-5 köməkçi
 - rəis və 6-7 köməkçi
121. Təcili profilaktika, xəstələrin və şübhəliyələrin müəyyən olunması, təcrid olunması, qospitala göndərilməsi və müalicə olunması, əhəlinin sanitariya təmizlənməsi, ərazinin, nəqliyyatın, əşyaların, mənzillərin dezinfeksiyası hansı tədbirlərə aiddir?
- Kimyəvi zəhərli maddələr əleyhinə tədbirlərə;
 - Radiasiya əleyhinə tədbirlərə;
 - Siyasi mübarizə əleyhinə tədbirlərə;
 - Sosial ədalətsizlik əleyhinə tədbirlərə;
 - ✓ Epidemiya əleyhinə tədbirlərə;
122. Hansı hərbi sursatdır ki, partladığında boğuc səs eşidilir, ətrafa iri qəlpələr yayılaraq torpaq və bitki üzərində damcılar və tozşəkilli maddələr çökür?
- Qəlpəli
 - ✓ Bakterioloji
 - Kimyəvi
 - Nüvə
 - Fuqas
123. Epidemiya əleyhinə tədbirlər epidemik ocaqda infeksiyanın ləğvinə yönələn tədbirlər kompleksidir. Bu tədbirlər əsas neçə istiqamətdə aparılır?
- ✓ 3 istiqamətdə
 - 4 istiqamətdə
 - 2 istiqamətdə
 - 1 istiqamətdə
 - 5 istiqamətdə

124. İnfeksiyon xəstəlikdən qorunmağın əsas yollarından biri hansı qaydalara riayət etməkdən ibarətdir?
- Kollektiv gigiyena qaydalarına
 - Saxlanma rejiminə nəzarət
 - Nəqliyyat vasitələrinə nəzarət
 - Bazarların sanitar vəziyyətini yaxşılaşdırmaq
 - ✓ Şəxsi gigiyena qaydalarına
125. Hər hansı bir xəstəliyin müəyyən ərazidə daimi rast gəlməsinə nə deyilir?
- ✓ Endemiyalar
 - Epidemiya
 - Pandemiya
 - Epifitotiya
 - Enzootiya
126. Bir ölkə və qitənin sərhədlərini aşan, böyük insan kütləsini əhatə edən güclü epidemiya nə adlanır?
- Enzootiya
 - Epifitotiya
 - Epizootiya
 - ✓ Pandemiya
 - Endemiya
127. Ümumi infeksiya mənbəyi, ümumi yoluxma yolu olan bir infeksiyon xəstəliyin müəyyən ərazidə geniş yayılmasına nə deyilir?
- ✓ Epidemiya
 - Epizootiya
 - Epifitotiya
 - Kənd təsərrüfatı bitkilərinin zərərvericilərə məruz qalması
 - Enzootiya
128. Epidemik təhlükəliliyinə görə bakteriya və viruslar neçə qrupa bölünür?
- ✓ 3 qrupa;
 - 5 qrupa;
 - 6 qrupa;
 - 2 qrupa;
 - 4 qrupa;
129. Vəba, dizenteriya, qarın yatalağı hansı məhsullar vasitəsi ilə ötürülür?
- Yoluxmuş ətədən
 - Ət məhsullarından
 - ✓ Tərəvəzlərdən
 - Heyvanlardan
 - Gəmiricilərdən
130. Sibir yarası, tulyaremiya, salmonellyoz və parazit xəstəlikləri hansı məhsullar vasitəsi ilə yayılır?
- Tərəvəzlərdən
 - Havadan
 - Ağaclardan
 - Meyvələrdən
 - ✓ Yoluxmuş ət və ət məhsullarından
131. Xəstə heyvanlardan insana keçən xəstəliklərə nə deyilir?
- epifitotiya
 - dezinfeksiya

- kənd təsərrüfatı zərərvericiləri
 - epidemiya
 - ✓ zoonozlar
- 132.** Viruslar tərəfindən törədilən, qızdırma və özündən sonra çapıqlar qoyan səpkilərlə xarakterizə olunan hansı xəstəlikdir?
- ✓ Təbii çiçək
 - Vəba
 - Sibir yarası
 - Botulizm
 - Tulyaremiya
- 133.** Yoluxma tənəffüs yolları, həzm sistemi, selikli qişalar və dəridən baş verir. Hərəkətin yüksəlməsi, baş ağrıları, əzələ ağrıları ilə başlayır. Ağciyər, bağırsaq və tifoz forması ayırd edilən xəstəlik hansıdır?
- Sibir yarası;
 - ✓ Tulyaremiya;
 - Təbii çiçək;
 - Botulizm;
 - Taun;
- 134.** Yumşaq damaq, qırtlaq, üz əzələlərinin iflici baş verir. Mədə-bağırsaq əzələlərinin iflici nəticəsində meteorizm və davamlı qəbizlik yaranır. Tənəffüs üzvlərinin iflici nəticəsində ölüm halı baş verən xəstəliyin adı nədir?
- Sibir yarası;
 - Vəba;
 - ✓ Botulizm;
 - Tulyaremiya;
 - Təbii çiçək;
- 135.** Xəstə heyvanlardan insanlar dəri, tənəffüs yolları, mədə-bağırsaq yolu ilə yoluxur və müvafiq olaraq xəstəliyin dəri, ağciyər və bağırsaq formaları ilə ayırd edilir. Bu xəstəliyin adı nədir?
- Taun;
 - Tulyaremiya;
 - ✓ Sibir yarası;
 - Botulizm;
 - Vəba;
- 136.** İnkubasiya dövrü bir neçə saatdan 6 günədək, orta hesabla 1-3 gündür. Orqanizm sürətlə mayesini və çəkisini itirir, temperatur 35 dərəcədən aşağı düşür. Bu xəstəliyin adı nədir?
- Botulizm;
 - Təbii çiçək;
 - ✓ Vəba;
 - Sibir yarası;
 - Taun;
- 137.** İnkubasion dövrü 1-3 gündür. Xəstəlik kəskin başlayır, ümumi zəiflik, titrətmə, baş ağrısı, yüksək hərəkət, huşun alqaranlığı qeyd olunur. Bu xəstəliyin adı nədir?
- ✓ Taun
 - Tulyaremiya
 - Botulizm
 - Sibir yarası
 - Vəba
- 138.** Bitki mənşəli olub mükəmməl quruluşa malik, fiziki, kimyəvi təsirlərə və günəş şüalarının təsirinə, qurumağa davamlı olan, Koksidioidomikoz, kriptokokkoz və s. kimi xəstəliklərin törədicisi nə adlanır?
- ✓ Göbələklər

- Şəxsi gigiyena
- Viruslar
- Rikketsiyalar
- qoruyucu peyvəndlər

- 139.** Viruslar və bakteriyalar arasında yer tutan, quruluşuna, xarici görünüşünə və ölçülərinə görə bakteriyalara, hüceyrədaxili parazit olmasına görə viruslara oxşayan qarın yatalağı, Ku- qızdırması kimi xəstəliklərin törədicisi nə adlanır?
- ✓ Rikketsiyalar
- Vəba
 - Taun
 - Göbələklər
 - Viruslar
- 140.** Mikroorqanizmlərin xüsusi sinifinə aid olan, ölçüləri çox kiçik, canlı toxumadan kənarda yaşaya bilməyən hüceyrədaxili parazitlər necə adlandırılır?
- ✓ Viruslar
- Observasiya
 - Karantin
 - Göbələklər
 - Rikketsiyalar
- 141.** Günəş çıxmazdan 2 saat öncə yaranan və batmazdan təxminən 2 - 2.5 saat qabaq dağılan hal necə adlanır?
- ✓ Konveksiya
- Komnuka
 - İnfeksiya
 - İnverisiya
 - İzotermiya
- 142.** Havanın stabil tarazlılığı ilə xarakterizə olunan hal necə adlanır?
- ✓ İzotermiya
- İnfeksiya
 - Konsepsiya
 - İnverisiya
 - Konveksiya
- 143.** Havanın aşağı qatları yuxarı qatlara nisbətən soyuq olan hal necə adlanır?
- ✓ İnverisiya
- İnfeksiya
 - Konveksiya
 - İzotermiya
 - Konsepsiya
- 144.** “Mülki müdafiənin təmin edilməsi haqqında” Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 25 sentyabr 1998-ci il tarixli qərarının hansı maddəsində Fövqəladə hallardan müdafiə sahəsində əhəlinin hazırlanması göstərilmişdir?
- Maddə 9
 - ✓ Maddə 10
 - Maddə 6
 - Maddə 7
 - Maddə 8
- 145.** “Mülki müdafiənin təmin edilməsi haqqında” Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 25 sentyabr 1998-ci il tarixli qərarının hansı maddəsində Azərbaycan Respublikası vətəndaşlarının mülki müdafiə sahəsində hüquqları göstərilmişdir?
- Maddə 3.
 - ✓ Maddə 9.

- Maddə 8.
 - Maddə 6.
 - Maddə 7.
- 146.** “Mülki müdafiənin təmin edilməsi haqqında” Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 25 sentyabr 1998-ci il tarixli qərarının hansı maddəsində Azərbaycan Respublikası vətəndaşlarının mülki müdafiə sahəsində vəzifələri göstərilmişdir?
- ✓ Maddə 8
- Maddə 5.1
 - Maddə 3
 - Maddə 6
 - Maddə 7
- 147.** Mülki müdafiənin təmin edilməsi haqqında” Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 25 sentyabr 1998-ci il tarixli qərarının hansı maddəsində təhsil müəssisələrində Mülki müdafiənin tədrisi məcburi fənn sayılır?
- Maddə 6
 - Maddə 3.
 - Maddə 7
 - Maddə 2
- ✓ Maddə 5.1.
- 148.** “Mülki müdafiə haqqında” Azərbaycan Respublikasının Qanunun hansı maddəsində mülki müdafiə sahəsində dövlətin vəzifələri qeyd olunmuşdur?
- Maddə 3.
- ✓ Maddə 6.
- Maddə 5.1.
 - Maddə 7.
 - Maddə 8.
- 149.** Fövqəladə Hallar Nazirliyinin tərkibinə neçə xidmət daxildir?
- ✓ 14 xidmət
- 18 xidmət
 - 10 xidmət
 - 12 xidmət
 - 16 xidmət
- 150.** Fövqəladə Hallar Nazirliyi neçənci ildə yaradılıb?
- ✓ 2005-ci il dekabrın 16-da.
- 2007-ci il oktyabrın 16-da.
 - 2005-ci il noyabrın 16-da.
 - 2008-ci il dekabrın 16-da.
 - 2006-cı il dekabrın 26-da.
- 151.** BMT-nin Qaçqınlar üzrə Ali Komissarlığının neçənci il Konvensiyasına və neçənci il Protokola uyğun olaraq, bu gün Azərbaycanda bütün beynəlxalq standartlara cavab verən, məcburi köçkünlərin hüquqlarını və sosial müdafiəsini tənzimləyən mükəmməl qanunvericilik bazası yaradılmışdır?
- 1941-ci il Konvensiyasına və 1957 -ci il Protokoluna
- ✓ 1951-ci il Konvensiyasına və 1967 -ci il Protokoluna
- 1955-ci il Konvensiyasına və 1969 -ci il Protokoluna
 - 1961-ci il Konvensiyasına və 1987 -ci il Protokoluna
 - 1954-ci il Konvensiyasına və 1966 -ci il Protokoluna
- 152.** Beynəlxalq Mülki Müdafiə Təşkilatı hansı dövlətin paytaxtında yerləşir?
- Belçika dövlətinin paytaxtında
- ✓ İsveçrə dövlətinin paytaxtı Cenevrədə

- Almaniya dövlətinin paytaxtı Berlində
- Fransa dövlətinin paytaxtı Parisdə
- Amerika dövlətinin paytaxtında

153. 1 mart 1972- ci ildə BMMT-nin nizamnaməsi neçə dövlət tərəfindən təsdiq olunmuşdur?

- 28 dövlət
- 61 dövlət
- ✓ 18 dövlət
- 16 dövlət
- 20 dövlət

154. Azərbaycan Respublikası neçənci ildən BMMT-nin üzvüdür?

- 3 noyabr 1998-ci il tarixindən
- 3 noyabr 1995-ci il tarixindən
- 3 oktyabr 1993-cü il tarixindən
- 3 dekabr 1993-cü il tarixindən
- ✓ 3 noyabr 1993-cü il tarixindən

155. Müstəqillik dövründə Ümummilli Lider Heydər Əliyev neçənci ildə Mülki müdafiə haqqında Azərbaycan Respublikasının qanununu imzalamışdır?

- 30 dekabr 1998-ci ildə
- 30 dekabr 1991-ci ildə
- ✓ 30 dekabr 1997-ci ildə
- 30 noyabr 1997-ci ildə
- 30 oktyabr 1997-ci ildə

156. Azərbaycanda Mülki müdafiə sistemi neçənci ildə yaranmağa başlamışdır?

- 1928-ci ildə
- ✓ 1932-ci ildə
- 1922-ci ildə
- 1936-cı ildə
- 1938-ci ildə

157. BMMT-nin nizamnaməsi nə vaxt təsdiq olunmuşdur?

- 1 may 1952- ci ildə
- 1 aprel 1972- ci ildə
- 1 mart 1982- ci ildə
- ✓ 1 mart 1972- ci ildə
- 1 mart 1962- ci ildə

158. BMMT-da neçə dövlət müşahidəçi statusuna malikdir?

- 18
- ✓ 16
- 26
- 36
- 20

159. Hal-hazırda BMMT-na neçə dövlət daxildir?

- 51
- ✓ 61
- 65
- 55
- 45

- 160.** Paltar və ayaqqabıların üzərinə yayılan radioaktiv tozu çırpmaq, əldə olan dərinə qoruyan mühafizə vasitələrini geymək və ərazidən uzaqlaşmaqla nəyə nail olmaq olar?
- Radioaktiv maddələrin heyvanların daxilinə keçməsinin qarşısını almağa
 - Bakterioloji maddələrin insanın daxilinə keçməsinin qarşısını almağa
 - Kimyəvi maddələrin insanın daxilinə keçməsinin qarşısını almağa
 - ✓ Radioaktiv maddələrin insanın daxilinə keçməsinin qarşısını almağa
 - Radioaktiv maddələrin havaya sovrulmasının qarşısını almağa
- 161.** Nüvə hücumu zamanı əhalinin nüvə zədələnmə ocağındakı fəaliyyəti və davranışı nədən asılıdır?
- ✓ Sığınacaqlarda (daldalanacaqlarda) və ya onlardan kənarda olmasından
 - Məzuniyyətdə olmasından
 - İstirahətdə olmasından
 - İş yerlərində olmasından
 - Avtobuslarda olmasından
- 162.** Təmizləyici maddələr istehsal edən müəssisələrdə hansı güclü təsirli zəhərli maddələrdən istifadə olunur?
- ✓ Ammonyak və xloridan
 - Xlorasetofenon, Brombenzilsianiddən
 - Adamsit, Si-ES-dən
 - Zarin və zomandan
 - Fosgen və difosgendən
- 163.** İstehsalat qəzalarının nəticələrinin aradan qaldırılması üzrə tədbirlər çətin və əziyyətli proses hesab olunur. Lakin, əsas iş GTZM-in axmasının qarşısının alınmasından ibarətdir. Bunun üçün hansı tədbirlər həyata keçirilməlidir?
- Bəndlərin tikilməsi vacib deyil, əsas nəzarət etməkdir
 - ✓ Bəndlərin tikilməsi, dağılan tutumların bərpası və zərərçəkmişlərə yardım göstərilməsindən.
 - Bəndlərin tikilməsi, dağılan tutumların bərpası və zərərçəkmişləri həmin ərazidə saxlamaqdan.
 - Dağılan tutumların ətrafında kanallar qazaraq başqa yerə istiqamətləndirməli və zərərçəkmişlərə oranı göstərilməkdən
 - Əsasən zərərçəkmişlərə yardım göstərilmədən ərazidən uzaqlaşdırmaq.
- 164.** Dəriyə düşmüş üzvü fosfor maddəli GTZM zərərsizləşdirmək üçün nədən istifadə olunur?
- eynəkdən
 - dəbilqədən
 - yüngül mühafizə kostyumundan
 - ✓ fərdi kimyəvi maddələrə qarşı nəzərdə tutulmuş paketlərdən
 - fərdi sarğı zərfindən
- 165.** GTZM yayılmış ərazidən ilk öncə hansı işçilər çıxmalıdırlar?
- QP-7 əleyhqazları olmayanlar
 - ✓ əleyhqazı olmayan
 - R2d respiratoru olmayanlar
 - PTM-1 parça maskası olmayanlar
 - QP-5 əleyhqazları olmayanlar
- 166.** Fövqəladə hallar zamanı GTZM saxlanılan tutumlardan bu maddələrin daşması, sızması, axması nəticəsində nə baş verir?
- Fiziki təsir
 - ✓ Zəhərlənmə
 - Biolji yoluxma
 - Radioaktiv yoluxma
 - Mexaniki təsir
- 167.** İstehsalat qəzalarının aradan qaldırılması və zərərçəkmişlərin xilasedilməsi üçün ilk növbədə kimlər cəlb olunur?

- mühafizəçilər
- ✓ xüsusi dəstələr
- ümumi dəstələr
- rəhbər heyət
- drujina dəstələri

168. Partlayışlar, yanğınlar, subasmalar, uçqunlar, ətraf mühitin zəhərlənməsi və çirklənməsi hansı hadisənin nəticəsi olaraq baş verə bilər?

- İstehsalatda günəş parçalanması nəticəsində
- Ərzaq anbarında ərzaqın xarab olması nəticəsində
- İstehsalatda ildırım çaxması nəticəsində
- Toxuculuq fabrikində tokar dəzgahının sıradan çıxması nəticəsində
- ✓ İstehsalat qəzalarının nəticəsi olaraq

169. İstehsalatda təhlükəsizlik qaydalarının pozulması zamanı hansı hadisə baş verə bilər?

- zəlzələlər
- daşqınlar
- yerin çökməsi
- ✓ qəzalar
- sürüşmələr

170. Yanğınlar zamanı insanların üzərindəki paltarların kiçik hissəcikləri yanarkən onu necə söndürmək olar?

- ✓ dəsmalla, baş örtüyü ilə, gödəkçələrlə;
- yanğınsöndürən avtomobillə;
- neft məhsulları ilə;
- daşla, odunla;
- köpük əmələ gətirən maddə ilə;

171. Otaqda yanğın zamanı uşaqlar əsasən harada gizlənilirlər?

- ✓ çarpayılarda, dolabda, otağın küncələrində və s
- gizlənməyə tələsmirlər
- qapı bağlı olan halda bayıra qaçırlar
- stulda oturaraq
- stolun üstündə

172. Tüstülü otağın qapısını nə üçün ehtiyatla açmaq gərəkdir?

- ✓ sürətli hava axını odun yenidən alovlanmasına səbəb ola bilər
- tüstünün daha da çoxalmasına səbəb ola bilər
- otağın qapısı ümumiyyətlə yoxdur
- otağın qapısı sına bilər
- otağın qapısını açmağa ehtiyac yoxdur

173. Çox tüstülənmiş məkanda necə hərəkət etmək lazımdır?

- ✓ sürünərək və əyilmiş şəkildə
- hadisəni qiymətləndirməli
- tələsmədən
- xilasediciləri gözləməli
- qaçaraq

174. Qar uçqunun altında qalanda nə üçün qışqırmağın faydası olmaz?

- qar səsi keçirir, orada insanlar olmur
- ✓ qar səsi keçirmir
- qar əridikcə nəfəs almaq çətinləşir

- qar nəfəs borusuna düşər
- dona bilərsən

175. Əgər qar uçqunundan qaçmaq mümkün deyilsə neçə hərəkət etmək lazımdır?

- şaquli vəziyyətdə dizləri qarına sıxaraq, gövdəni uçqunun hərəkətinin əksi istiqamətində əymək lazımdır.
- üfüqi vəziyyətdə dizləri qarına sıxmadan ayaq üstə, gövdəni uçqunun hərəkəti istiqamətində əymək lazımdır.
- şaquli vəziyyətdə dizləri qarına sıxaraq, gövdəni uçqunun hərəkəti istiqamətində əymək lazımdır.
- ✓ üfüqi vəziyyətdə dizləri qarına sıxaraq, gövdəni uçqunun hərəkəti istiqamətində əymək lazımdır.
- perpendikulyar vəziyyətdə dizləri qarına sıxaraq, gövdəni uçqunun hərəkəti istiqamətində əymək lazımdır.

176. Hansı bölgələrdə daha çox torpaq sürüşmələri baş verir?

- səhərdə yol kənarlarında
- dəniz kənarı bulvarda
- düzənliklərdə
- meşələrin sıx olan hissələrində
- ✓ dağlıq və seysmik bölgələrdə

177. Hansı təhlükə haqqında məlumat alan kimi elektrik və qaz cihazlarını söndürmək, suyu bağlamaq, əvvəlcədən müəyyən edilmiş plan üzrə təcili təxliyyəyə hazırlaşmaq lazımdır?

- Qar yağması haqqında;
- Su xəttinin çəkilişi haqqında;
- ✓ Torpaq sürüşməsi təhlükəsi haqqında;
- Kanalizasiya xəttinin çəkilişi haqqında;
- Yağış yağması haqqında;

178. Hansı təhlükəli ərazilərdə ağacların kəsilməsinə ciddi riayət etmək, yeni ağaclar əkmək lazımdır?

- daş uçqunu təhlükəsi olan ərazilərdə
- daşqın təhlükəsi olan ərazilərdə
- ✓ sürüşmə təhlükəsi olan ərazilərdə
- subasma təhlükəsi olan ərazilərdə
- zəlzələ təhlükəsi olan ərazilərdə

179. Evin zirzəmisini və ya birinci mərtəbəsi sel suları ilə doludursa, suyu nə ilə kənarlaşdırmaq lazımdır?

- vedrə ilə
- ✓ nasosla
- bənd tikməklə
- kanal qazmaqla
- qapıları kip bağlamaqla

180. Yaxınlaşan sel axınının səsinə eşidən kimi, yamaclarla neçə metr yuxarı qalxmaq daha təhlükəsiz olar?

- ✓ 50-100 m
- 6-7 m
- 2-3 m
- 15-20 m
- 5-10 m

181. Bəndlərin tikilməsi, çayların istiqamətini dəyişməməsi üçün çuxurların qazılması hansı hadisənin qarşısının alınması üçün aparılır?

- Yüksək dalğanın
- Zəlzələnin
- ✓ Selin
- Fırtınanın
- Torpaq sürüşməsinin

- 182.** Bina və evlərdə, yollarda çatların əmələ gəlməsi, ağac və hündür tikililərin yerdəyişməsi nəyin əlamətidir?
- Selin baş verməsinin ilkin əlaməti;
 - ✓ Torpaq sürüşmələrinin başlanmasının ilkin əlaməti;
 - Qasırğanın baş verməsinin ilkin əlaməti;
 - Daşqının baş verməsinin ilkin əlaməti;
 - Zəlzələnin baş verməsinin ilkin əlaməti;
- 183.** Çox zaman sel təhlükəsi barədə məlumat nə vaxt verilir?
- 1-2 saat keçəndən sonra
 - sel gəlməsi gizli baş verir
 - ildırım çaxan kimi
 - ✓ 1-2 saat öncədən
 - sel gələn andan
- 184.** Subasma dərhal baş verirsə, təxliyə təşkil olunmayıbsa, yardım gələndə, yaxud su çəkiləndək harada qalmaq lazımdır?
- sudan qorxmadan zirzəmiyə daxil olmaq
 - ✓ evin, binanın yuxarı mərtəbələrinə (və ya damlarına) qalxmaq, yaxud digər hündür əşyaların üstündə
 - harada durmusansa orada da təxliyəni gözləmək
 - üzərək daşqın baş verən tərəfə getmək
 - sel gələn istiqamətdə hərəkət etmək
- 185.** Güclü leysan yağışların baş verməsi ehtimalı olduğu zaman şagird və tələbələrin təhlükəsiz rayonlarda yerləşən tədris müəssisələrinə köçürülmələri nə ilə əlaqədardır?
- Tədris müəssisələrinin yerini dəyişməsi ilə;
 - Dərslərin keçirilmə vaxtının dəyişdirilməsi ilə;
 - ✓ Subasma ilə;
 - Yaşayış yerlərini dəyişməsi ilə;
 - Fərdi mühafizə vasitələrindən istifadə etmələri ilə;
- 186.** Subasma ehtimalı səbəbindən köçürülmə haqqında xəbərdarlıq hansı vasitələrlə elan olunur?
- insanlar özləri aşkar edirlər
 - ✓ yerli televiziya və radio ötürücüləri ilə
 - qonşular xəbər verir
 - canlı rabitə ilə
 - məftilli rabitə ilə
- 187.** Subasmanın baş verəcəyini nə vaxtdan proqnozlaşdırmaq mümkündür?
- qar yağın vaxt
 - mümkün deyil
 - ✓ bir neçə ay öncədən bir günə kimi
 - duman olanda
 - bir il əvvəl
- 188.** Zəlzələnin ilk təkanları bitən kimi, dərhal hara çıxmaq gərəkdir?
- Dərhal pilləkən qəfəsinə
 - Dərhal binanın damına
 - ✓ Dərhal bayıra
 - Dərhal yuxarı mərtəbəyə
 - Dərhal eyvana
- 189.** Hansı fəvqəladə hadisələr zamanı əsasən liftlərdən istifadə edilməməlidir?
- ✓ Zəlzələ zamanı

- Qar uçuşunu zamanı
- Leysan yağışlar zamanı
- Dolu yağan zamanı
- Daşqın zamanı

190. Zəlzələ baş verərsə, ilk təkanlar hiss edilən andan binanın tərpənməsinin təhlükə törədəcəyinə qədər vaxt neçə saniyə olur?

- ✓ 15-20 saniyə
- 30-35 saniyə
- 5-10 saniyə
- 25-30 saniyə
- 10-15 saniyə

191. Düşmənin bakterioloji silahı tətbiq etməsi ilə bağlı hər hansı bir əlamət aşkar olunarsa dərhal hansı hərəkətlər etmək lazımdır?

- ✓ Fərdi mühafizə vasitələrini (FMV) geymək və yaxınlıqdakı MM orqanlarına və tibb müəssisəsinə bu barədə məlumat vermək lazımdır.
- Yaxınlıqdakı dövlət hakimiyyət orqanlarına bu barədə məlumat vermək lazımdır.
- Fərdi mühafizə vasitələrini (FMV) geymək və yaxınlıqdakı xilasedicilərə və rabitə müəssisəsinə bu barədə məlumat vermək lazımdır.
- Fərdi mühafizə vasitələrini (FMV) geymək və yaxınlıqdakı yanğından mühafizə xidmətinə bu barədə məlumat vermək lazımdır;
- Fərdi mühafizə vasitələrini (FMV) geymək və yaxınlıqdakı polis orqanlarına və təhsil müəssisəsinə bu barədə məlumat vermək lazımdır.

192. Kimyəvi zədələnmə ocağından çıxarkən əgər nişanlar yoxdursa, həmin ərazidən hansı istiqamətdə çıxmaq vacibdir?

- Qaçaraq getməli
- Küləyə şaquli
- ✓ Küləyə perpendikulyar.
- Küləyə paralel
- Küləyə maili

193. Kimyəvi zədələnmə ocağından çıxarkən hansı istiqamətə hərəkət etmək lazımdır?

- Xüsusi yol nişanları olmayan və ya mühafizəçi postları istiqamətində
- Xüsusi yol nişanları və ya polis postları istiqamətində
- ✓ Xüsusi yol nişanları və ya Mülki müdafiə postları istiqamətində
- Zədələnmə ocağına paralel istiqamətində
- Yaşadığınız istiqamətində

194. Düşməntərəfindən kimyəvisilahın tətbiqi aşkar edildikdə hansı həyəcan signalı verilir?

- “Hava həyəcanı” signalı
- “Hava həyəcanı qurtardı” signalı
- ✓ “kimya həyəcanı” signalı
- “Radiasiya həyəcanı” signalı
- “Hamının diqqətinə” signalı

195. Uçan təyyarənin arxası ilə tünd tez yayılan zolağın qalması, aviasiya bombasının partlaması ilə ağ və ya açıq rəngli buludun əmələ gəlməsi nəyin olmasına əsas verir?

- Havada buludun olmasına.
- Havada nüfuzedici radiasiyanın olmasına.
- ✓ Havada zəhərli maddələrin olmasına.
- Havada bioloji maddələrin olmasına.
- Havada işıq şüalanmasının olmasına.

196. Zəhərli maddələrin təsiri nəticəsində insanların, heyvanların və bitkilərin zədələnməsi baş vermiş və ya baş verə biləcək ərazi necə adlanır?

- ✓ Kimyəvi zədələnmə ocağı
- Partlayış nəticəsində yaranan ocaq

- Yanğın nəticəsində yaranan ocaq
 - Bioloji zədələnmə ocağı.
 - Nüvə zədələnmə ocağı.
- 197.** Tozlardan əlavə hər bir evin radioaktiv şüalanmaya (nüfuzedic radiasiyaya) qarşı mühafizə xüsusiyyətlərini gücləndirmək üçün nə etmək lazımdır?
- Divarlara yerdən 3.5 metr sağ tərəfdən maili olaraq aşağı istiqamətə aralarını parça ilə doldurmaqla buna nail olmaq mümkündür.
 - Divarlara yerdən 3 metr soldan və aşağıdan taxta çəkib aralarını kərpiclə doldurmaqla buna nail olmaq.
 - Yerdən 2 metr dərinlikdə taxta çəkib aralarını torpaqla doldurmaqla buna nail olmaq mümkündür.
 - Heç nəyə ehtiyac yoxdur
 - ✓ Pəncərə aralarını kərpic, qum, torpaq kisələri ilə tutmaq, divarlara yerdən 1.8 metr hündürlükdə taxta çəkib aralarını torpaqla doldurmaq
- 198.** Nə üçün pəncərə və qapılardakı bütün dəlikləri, hava bacalarını və s. örtmək, çatları yenidən işləmək, malalamaq, çatlamış şüşələri yeniləri ilə əvəzləmək lazımdır?
- İşıqlandırma sisteminin pozulması üçün;
 - Soyuk havanın keçməsi üçün;
 - ✓ Tozdan, bakterial və kimyəvi maddələrdən qorunmaq üçün;
 - İsti havanın bayıra çıxması üçün;
 - Ventilyasiya sisteminin pozulması üçün;
- 199.** Zərbə dalğası bitən kimi radiaktiv maddələrin insanın daxilinə keçməsinin qarşısını almaq məqsədilə partlayışdan neçə saniyə sonra qalxmaq lazımdır?
- 25-30 saniyə
 - 5-10 saniyə
 - ✓ 15-20 saniyə
 - 10-15 saniyə
 - 20-25 saniyə
- 200.** Nüvə partlayışının zədələyici amillərindən qorunmaq üçün sığınacaqlardan çıxarkən nədən istifadə etmək lazımdır?
- ✓ Fərdi mühafizə vasitələrindən
 - Yalnız əlcəkdən
 - Çətirdən
 - Nəqliyyat vasitələrindən
 - Qorunmağa ehtiyac yoxdur
- 201.** Sığınacaqlarda olarkən hansı şəxslərin tələblərini yerinə yetirmək lazımdır?
- ✓ Rəhbərlik edən
 - Tibbi heyət
 - Xilasedicilərin
 - Rəhbərlik edən
 - Mühəndislərin
- 202.** Nüvə silahının bütün zədələyici amillərindən qoruyan ən effektiv vasitə nədir?
- Fərdi evlər
 - Açıq meydançalar
 - ✓ Sığınacaqlar
 - Nəqliyyat vasitələri
 - İctimai binalar
- 203.** Antidotlar nə üçündür?
- Dəridə yanıqlara müsbət təsir edən məhluldur;
 - Dəri səthinə düşən ZM-ri zərərsizləşdirir;
 - ✓ Zəhərli maddələrin təsirinin qarşısını alan və ya zəiflədən həblərdir;

- Orqanizmə təsir edən ZM-in qarşısını alır;
- Radioaktiv maddələrin təsirini zəiflədən həblərdir;

204. "Kimya həyəcanı" xəbərdarlığı verilərkən hansı dərmanı qəbul edirlər?

- Amilnitritinin bir həbini;
- Promedolun bir həbini;
- ✓ Tarenin bir həbini;
- Propilnitritin bir həbini;
- Atropinin bir həbini;

205. Deratizasiya əməliyyatı nəyi nəzərdə tutur?

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

206. Hansı üsullarla deratizasiya tətbiq olunur?

- Mexaniki və fiziki;
- Bioloji və mexaniki;
- Bioloji və oksidləşmə;
- Kimyəvi və mexaniki;
- ✓ Fiziki və kimyəvi;

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

- Nəbzın pozulması, tənəffüsün çətinləşməsinin qarşısını almaq üçün;
- Zəhərlənmiş adamın dəri örtüyünün açıq yerlərini təmiz su ilə yuyulması üçün;
- ✓ İnsanların bütün bədəninin radioaktiv, zəhərləyici və bakterial maddələrdən təmizlənməsi üçün;
- Zəhərlənmiş adamın sakitliyinin təmin edilməsi üçün;
- Zəhərlənmiş adamın havaya çıxarılmaq üçün;

208. Dezinfeksiya kimyəvi üsulla necə həyata keçirilir?

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

209. Dezinfeksiya fiziki üsulla necə həyata keçirilir?

- ✓ Fiziki-mexaniki təsirlə;
- Oksidləşdirmə ilə;
- Kimyəvi təsirlə;
- Turşularla təsir etməklə;
- Radioaktiv təsirlə;

210. Dezaktivasiya nədir ?

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

211. Qanaxma və ayağı yaralanmış şəxsi, sanitar xərəyi ilə uzaq məsafəyə daşıdıqda neçə nəfər lazımdır?

- 3 nəfər;
- 6 nəfər;
- 2 nəfər;
- 5 nəfər;
- ✓ 4 nəfər;

212. Arterial qanaxmanı venoz qanaxmadan necə ayırd etmək olar?

- Qanaxma kiçik damarlar zədələndikdə baş verir;
- ✓ Bu zaman fəvvarə şəklində al qırmızı qan sürətlə damardan xaric olur və zərərçəkmiş bir neçə dəqiqə ərzində çoxlu qan itirə bilər.
- Qanaxma təhlükəli deyil və asanlıqla dayanır;
- Qanaxma fontan şəklində atılan qanın sarı-qırmızı rəngi ilə müəyyən edilir;
- Qanaxma fərqlidir, çünki karbon qazı ilə doymuşdur;

213. İlk tibbi yardım ilk növbədə kimlərə göstərilməlidir ?

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

214. Qan kütləsinin kəskin şəkildə azalması nəticəsində nə baş verə bilər?

- beyin ödemi;
- boğulma halları;
- ✓ huşun itirilməsi;
- qusma halları;
- zədələnmiş ətrafda ağrılar;

215. Zəhərlənmiş ərazidə yetişdirilmiş kartofu təmizlədikdə onun radioaktivliyi neçə dəfə azalır?

- 1,5 dəfə;
- ✓ 2 dəfə;
- 3 dəfə;
- 4 dəfə;
- 5 dəfə;

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

- Dördü bir dərinliyinə;
- Üçdə iki dərinliyinə;
- Üçdə bir dərinliyinə;
- Yarı dərinliyinə;
- ✓ Bütün dərinliyinə;

217. Zəhərlənmiş ət məhsullarını (mal,qoyun və donuz ətinə) bişirdikdə neçə dəqiqədən sonra radioaktivliyin təxminən 50%-i ətin suyuna keçir?

- 2-ci 20-25 dəqiqədə;
- 2-ci 25-30 dəqiqədə;
- ✓ 1-ci 20-25 dəqiqədə;
- 1-ci 30-35 dəqiqədə;
- 1-ci 35-40 dəqiqədə;

218. Ərazini,əşyaları, ərzaq və sənaye məhsullarını dezinfeksiya edərkən hansı üsulları tətbiq etmək lazımdır?

- Parçalanma, yanma;
- Mexaniki;

- ✓ Fiziki və kimyəvi;
- Oksidləşmə;
- bioloji;

219. Sistamin nədir?

- İltihab əleyhinə;
- antidot;
- vərəm əleyhinə;
- Antibakterial;
- ✓ radioprotektor;

220. Fosforlu-üzvi maddələrlə zəhərlənməyə qarşı tibb qutusunda tabel antidotu olaraq hansı həblərdən istifadə edirlər?

- Tetrosiklin həbindən;
- ✓ Taren həbindən;
- Sistamin həbindən;
- Kalium-yodid həbindən;
- Sulfadimetoksin həbindən;

221. Bədənin yanan sahəsini neçə dəqiqə ərzində soyuq axar su altında saxlamaq lazımdır?

- 5-6 dəqiqə ərzində;
- 1-2 dəqiqə ərzində;
- 7-8 dəqiqə ərzində;
- 3-4 dəqiqə ərzində;
- ✓ 10-15 dəqiqə ərzində;

222. Kimyəvi tullantıların zərərsizləşdirilməsi üçün tədbirlər necə adlanır?

- ✓ deqazasiya;
- dezinfeksiya;
- Lokallaşdırma;
- Deaktivasiya;
- neytrallaşdırma;

223. Zəhərli və havadan yüngül olan təbii qazın natamam yanması zamanı hansı zəhərli qaz əmələ gəlir?

- hidrogen sulfid;
- karbon qazı;
- ✓ dəm qazı;
- kükürd dioksidi;
- ammoniyak;

224. Tibb qutusunun 3-cü bölməsindəki ağ rəngli iri penalda bakteriya əleyhinə neçə həbb yerləşir?

- ✓ 15 həb yerləşir;
- 10 həb yerləşir;
- 5 həb yerləşir;
- 7 həb yerləşir;
- 12 həb yerləşir;

225. Deqazasiya nədir ?

- ✓ ərzaq malları, su, texnika, nəqliyyat, müxtəlif əşya və obyektlərin səthindən zəhərləyici maddələrin təmizlənməsi, yaxud zərərsizləşdirilməsi;
- ərazinin və obyektin zəhərlənmə dərəcəsi oraya düşən zəhərləyici maddələrin miqdarına deyilir;
- ZM-in dayanıqlığı, yəni insanlara və heyvanlara göstərdiyi zəhərləyici təsirin müddətinə deyilir;
- güclü təsirli zəhərləyici maddələrin insanlara, heyvanlara, bitkilərə və ətraf mühitə zəhərləyici təsirinə deyilir;
- davamsız zəhərləyici maddələrin yol verilməyən səthlərdən ayrılmasına deyilir;

- 226.** Dəm qazı ilə zəhərlənmə zamanı zərərçəkənlərdə hansı əlamətlər baş verir?
- ✓ başgicəllənmə, baş ağrısı, quru öskürək, ürək bulanma, qusma kimi əlamətlər;
 - qeyri-toksik birləşmələr əmələ gəlir;
 - qanqrena baş verə bilər;
 - orqanizm daxilində qan kütləsinin kəskin şəkildə azalması ;
 - ağrıkəsici təsir göstərir ;
- 227.** Ərzaq mallarının, suyun və yemlərin tam dezaktivasiya edilməsi qərarını qəbul etməzdən əvvəl hansı dozimetrik cihazla radioaktiv zəhərlənmə ölçülməlidir?
- Rentgenmetrlə;
 - İd-1 cihazı ilə;
 - ✓ Radiometrlə;
 - DP-64 ilə;
 - Dozimetrlə;
- 228.** Yağ, piy, pendir və digər yeyinti məhsulları necə dezaktivasiya edilməlidir?
- Orta qatından 1-2 mm qalınlığından kəsməklə
 - 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
- 229.** Taun xəstəliyinin törədiciləri süddə hansı müddətdə təhlükəli olaraq qalır?
- 50 gün
 - 60 gün
 - 100 gün
 - 70 gün
 - ✓ 90 gün
- 230.** Taun xəstəliyinin törədiciləri suda hansı müddətdə təhlükəli olaraq qalır?
- 10 gün
 - ✓ 30 gün
 - 50 gün
 - 20 gün
 - 25 gün
- 231.** Dezinfeksiya məqsədi ilə hansı növ sanitariya işləri aparılır?
- Tam və zəif;
 - Səthi və dərin;
 - ✓ Qismən və tam;
 - Yüngül və zəif;
 - Yüngül və ağır;
- 232.** Bu gün hansı dezinfeksiya vasitələrindən istifadə edirsiniz? Düzgün olanı tapın.
- ✓ etil spirti, xlorlu su;
 - ammoniyak, şirəli su;
 - Metilformat, formalin;
 - yod, metil spirti;
 - xloroform, benzin;
- 233.** Hansı üsullarla dezinfeksiya icra olunur?

- Mexaniki və bioloji
- ✓ Fiziki və mexaniki
- Fiziki və kimyəvi
- Mexaniki və aşılama
- Kimyəvi və bioloji

234. Deqazasiya maddələrinin zəhərlənmiş obyektlərin üzərindəki zəhərləyici maddələrlə kimyəvi əlaqələrə qoşulması üsulu hansıdır ?

- fiziki üsul
- ✓ kimyəvi üsul
- dezinseksiya üsul
- fiziki-kimyəvi üsul
- mexaniki üsul

235. Dezinfeksiya nəyə deyilir ?

- zəhərlənmiş obyektləri əvvəlcədən 1-№-li deqazasiya etməyə;
- xəstə heyvanlar arasında yayılmış radioaktiv maddələrin məhv edilməsi;
- ✓ adamları əhatə edən mühitdəki yoluxucu xəstəlik törədən mikrobların məhv edilməsi;
- kimyəvi yoluxucu xəstəlik yaymış mikrobların dezinfeksiya olunması və məhv edilməsi;
- zəhərləyici və bakterial zəhərlənmə ocaqlarının dezaktivasiya və məhv edilməsi.

236. İstilik və ya nüvə bombalarının partlayışı zamanı işıq şüalanması nəticəsində insanların bədəninin açıq səthlərində baş verən zədələnmə nə adlanır?

- infeksiya;
- Zəhərlənmə;
- Şok dalğasının zədələnməsi;
- şüalanma;
- ✓ yanq;

237. Kütləvi qırğın silahlarından istifadə zamanı ərazinin radioaktiv çirklənməsi baş verir. Radioaktiv maddələrin zərərsizləşdirilməsi ilə bağlı üsul necə adlanır?

- Lokallaşdırma;
- dezinfeksiya;
- neytrallaşdırma;
- ✓ Dezaktivasiya;
- Aktivləşdirmə;

238. Deqazasiyanın neçə növünü bilirsiniz?

- 5;
- ✓ 3;
- 4;
- 2;
- 7;

239. Yuyucu məhlullar yaxud həlledicilər vasitəsilə zəhərlənmiş səthdən ZM-in yuyulması üsulu hansıdır?

- kimyəvi ;
- deqazasiya;
- deratizasiya;
- ✓ fiziki-kimyəvi ;
- fiziki;

240. Yüksək temperaturlu qaz axınının təsiri şəraitində zəhərlənmiş səthlərdən ZM-in buxarlanması və qismən parçalanmasına səbəb əsas üsul hansıdır?

- fiziki-kimyəvi üsul;

- dezinseksiya;
- kimyəvi üsul;
- ✓ fiziki üsul;
- deratizasiya;

241. Aİ-2 Fərdi tibb qutusunda (apteçkada) neçə Sistamin tableti var?

- iki çəhrayı penalın hər birində 5 həb ;
- iki çəhrayı penalın hər birində 2 həb ;
- iki çəhrayı penalın hər birində 3 həb ;
- iki çəhrayı penalın hər birində 4 həb ;
- ✓ iki çəhrayı penalın hər birində 6 həb ;

242. Radioaktiv zəhərlənmiş texnika və avadanlıqda təlimdə hansı təmizləmə işləri aparılır?

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

243. Meyvə, tərəvəz, ət və ət məhsulları radioaktiv maddələrlə zəhərləndikdə necə dezaktivasiya edilir?

- Süddə yumaqla
- ✓ Axar su altında bir neçə dəfə yumaqla
- Üstlərini yaş əski ilə silməklə
- Üstlərinə su tökməklə
- Suyu salıb çıxarmaqla

244. Ev şəraitində xlorlu əhəng suyu ilə dezinfeksiya aparılarkən hansı sahələr və nahiyyələr zərərsizləşdirilir?

- ✓ Əllər, qab-qacaqlar, otaqlar və s. zərərsizləşdirilir
- Avadanlıqlar, divarlar, dəzgahlar və s. zərərsizləşdirilir
- Avtomobil, qatar vaqonları və s. zərərsizləşdirilir
- İnsanlar, heyvanlar və bitkilər zərərsizləşdirilir
- Ərazi, binalar, yollar və s. zərərsizləşdirilir

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

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

246. Qanaxma, onun dayandırılması üsulları da fərqlidir. Əl altında heç nə olmadıqda arterial qanaxmanı dayandırmağın düzgün yolu hansıdır?

- yaranın altı hissəsindən əl ilə saxlamaq;
- ✓ magistral damarı barmaqla sümüyə doğru sıxmaq;
- yaranın üstündən gips qoymaqla;
- yaranın altındakı arteriyaya qan təzyiqidir;
- Birbaşa yaraya müdaxilə etmədən həkim çağırmaq;

247. Kimya əleyhinə fərdi paket nə üçündür?

- Dəri səthinə ağrıkəsici maz çəkmək üçün
- Dəri səthindən çirki təmizləmək üçün
- ✓ Dəri səthinin ZM, BM və RM çirklənməsi zamanı qismən sanitariya təmizlənməsi üçün
- Dəri səthinə su ilə təmizləmək üçün

- Dəri səthinin deratizasiya edilməsi üçün

248. Deqazasiya hansı üsullarla aparılır ?

- - dezinfeksiya üsulla;
- - mexaniki və toksikoloji;
- ✓ - mexaniki, fiziki və kimyəvi;
- - fiziki və bakterioloji;
- - deratizasiya üsulla;

249. Dezinseksiya nədir ?

- ✓ buğumayaqlı həşəratın və gənələrin bu yoluxucu xəstəlik yayıcılarının məhv edilməsinə;
- yolxucu xəstəlik mənbəyi olan binaların məhv edilməsi;
- yolxucu xəstəlik törədicilərinin qorunub saxlanması;
- yolxucu xəstəlik yayan avadanlığın məhv edilməsi;
- yolxucu xəstəlik törədicilərinin qapalı yerdə saxlanması;

250. Deratizasiya nədir ?

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

251. Son dezinfeksiya tədbiri nəyi nəzərdə tutur?

- Xəstə öldəndən sonra otaqda deqazasiya edilməsi;
- Xəstə ilə təmasda olanların dezinseksiya edilməsi;
- ✓ Xəstə təcrid ediləndən sonra əvvəlki yerdə yoluxmanın qarşısının alınmasını;
- Xəstənin özünün deratizasiya edilməsini;
- Xəstə başqa otağa köçürüldükdə deratizasiya edilməsi;

252. Dezinfeksiya əməliyyatı nəyi nəzərdə tutur?

- ✓ Bizi əhatə edən yoluxucu xəstəlik törədən mikrobların məhv edilməsini;
- Təhlükə törədən heyvanların məhv edilməsini;
- Bizi əhatə edən, təhlükə törədən heyvanların qorunub saxlanması;
- Yoluxucu xəstəlik törədən gəmiricilərin məhv edilməsini;
- Yoluxucu xəstəlik törədən həşəratların məhv edilməsini;

253. Ammonyakla zəhərlənmə zamanı insanlara ilk tibbi yardım necə göstərilir?

- Quru öskürək, qusmanı dayandırmaq;
- Baş gicələnməsi, təngnəfəsliyi aradan qaldırmaq;
- Döş qəfəsində kəskin ağrını götürmək;
- ✓ Zəhərlənmiş təmiz havaya çıxarmalı, onun tam sakitliyini təmin etməli, gözlərini və dəri örtüyünü təmiz su ilə yumalı;
- Gözlərdən yaş axmasını dayandırmaq.

254. Əhalinin mənəvi-psixoloji hazırlığında məqsəd nədən ibarətdir?

- kəşfiyyat qrupunu təbii fəlakət rayonunda sürətlə və hərtərəfli araşdırmalar aparmağa səfərbər etmək;
- xilasediciləri fəlakət rayonunda nizam- intizamı ciddi sürətdə gözləməyə sövq etdirmək;
- ilk tibbi yardım göstərmək qaydalarının öyrətmək;
- mütəxəssislərdən ibarət məsləhətçilərin növbətçiliyi təşkil etmək;
- ✓ əhalini xilasetmə və digər təhlükəli işlərin yerinə yetirilməsində şüurlu və fəal surətdə iştirak etməyə səfərbər etməkdir;

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

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

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

- ✓ 30 nəfər
- 50 nəfər
- 25 nəfər
- 40 nəfər
- 20 nəfər

257. Prinsiplərdən hansı Mülki müdafiənin tədrisinə aid deyil?

- ✓ Dəqiqlik və məqsədyönlülük;
- Elmilik;
- Təlimin müntəzəmliliyi, ardıcılığı;
- Təlimin fəallığı və əyanilik;
- Şüurluluq;

258. Xilasedicilərin mənəvi-psixoloji hazırlığı dedikdə nə nəzərdə tutulur?

- dəstələr və şöbələr arasında əlaqənin işlənməsidir;
- ✓ müxtəlif fəlakətlər zamanı təhlükəli və gərgin şəraitdə bacarıqla fəaliyyət göstərmək qabiliyyətini təmin edir;
- əhalini səfərbər etməkdir;
- bütün kompleks tədbirlərin işlənilməsinə imkan yaradır;
- obyektin dayanıqlılığının artırılması üzrə tədbirlərin işlənməsidir;

259. Obyektlərin iş fəaliyyətinin və əhalinin mühafizəsi rejimləri kimlər tərəfindən işlənilib hazırlanır və müvafiq MM rəhbərlərinin sərəncamına əsasən əhaliyə çatdırılır?

- Texniki işçi tərəfindən;
- ✓ MM qərargahları tərəfindən;
- Obyektin rəhbəri tərəfindən;
- Obyektin mühəndisi tərəfindən;
- Komendat tərəfindən;

260. İş saatlarında hansı hazırlıq həyata keçirilir?

- ✓ Xüsusi hazırlıq ;
- Ümumi hazırlıq ;
- Nümayiş;
- Müstəqil hazırlıq;
- taktiki hazırlıq;

261. Öyrənilən üsulların və hərəkətlərin bir neçə dəfə təkrar edilməsi hansı üsulla aparılır?

- ✓ Çalışma, məşq;
- İzahat;
- Göstəriş;
- Nümayiş;
- Müstəqil iş;

262. Hazırlıq planına əsasən İşçilərlə qeyri -iş saatlarında sexlər, istehsalatlar, şöbə və briqadalar üzrə hansı hazırlıq keçirilir?

- Taktiki hazırlıq ;
- ✓ Ümumi hazırlıq;
- İzahat;

- Xüsusi hazırlıq;
- Mühazirə;

263. Əhalinin mülki müdafiəyə hazırlanmasının hansı üsulları mümkün deyil?

- göstəriş;
- izahat;
- mühazirə;
- ✓ dərnəklərin təşkili;
- nümayiş;

264. Sərbəst düşünməyə, nəticələr çıxarmağa və ümumiləşdirməyə hansı üsul daha əlverişlidir?

- ✓ Müstəqil iş ;
- Çalışma, məşq ;
- İzahat;
- Göstəriş;
- Nümayiş;

265. İzah olunan şeyi əyani anlatmaq, dərsin mənimsənilməsinə və hərəkətin yaxşı yadda qalması üçün hansı üsul daha səmərəlidir?

- Göstəriş;
- Söhbət;
- Nəqlətmə;
- ✓ Nümayiş;
- Mühazirə;

266. Öyrənilən məsələlərin əsas hissələrini, onların mahiyyətini açmaq, öyrənilən qaydaları, üsulları və hissələri izah etmək məqsədilə hansı üsuldan istifadə edilir?

- İzahat;
- Müstəqil iş;
- Nümayiş;
- ✓ Nəqlətmə;
- Göstəriş;

267. Əşyanı tamamlayan və elmi biliyin əsasını qoyan, istiqamətini, əsas məzmununu və tədris dərslərinin bütün növlərinin xarakterini, həmçinin təlim keçən şəxslərin müstəqil işini təmin edən üsul hansıdır?

- ✓ Mühazirə;
- Nəqlətmə;
- Söhbət;
- İzahat;
- Göstəriş;

268. Dəstələrin onların qarşısında duran vəzifələrin yerinə yetirilməsinə hərtərəfli hazırlığının əsas və ən effektiv forması hansıdır?

- ✓ MM-in taktiki-xüsusi təlimləri;
- MM üzrə obyekt məşqləri;
- MM-in rəhbər-qərargah təlimləri;
- MM-in kompleks təlimləri;
- Məşğələlər;

269. Ali təhsil müəssisələrində MM məşqlərinin davamətmə müddəti neçə saat müəyyən edilib?

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

- 270.** Ali təhsil müəssisələrində Mülki müdafiə fənni proqram üzrə neçə saat tədris olunur?
- 50;
 - ✓ 45;
 - 46;
 - 30;
 - 60;
- 271.** MM qərargahlarının, xidmətlərin rəhbərləri öz vəzifə borclarının yerinə yetirilməsi üzrə hazırlığın əsas formalarından biri olan təlim növü hansıdır?
- MM-in kompleks təlimləri ;
 - İdman məşqləri;
 - ✓ MM-in rəhbər-qərargah təlimləri;
 - MM üzrə obyekt məşqləri ;
 - MM-in taktiki-xüsusi təlimləri;
- 272.** Tədris yaşayış yerləri üzrə kimlər tərəfindən təşkil edilir?
- ✓ MM qərargahı tərəfindən
 - Təhsil müəssisələri tərəfindən
 - İcra hakimiyyəti tərəfindən
 - DİN-i tərəfindən
 - Bələdiyyələr tərəfindən
- 273.** S-40 elektrik sirenasının səsi neçə metrdən eşidilir?
- 250-350m;
 - 200-500m;
 - 100-200m;
 - 400-600m;
 - ✓ 300-700 m ;
- 274.** İqtisad obyektlərinin işinin xüsusiyyətini nəzərə alaraq neçə rabitə növündən istifadə olunmalıdır?
- 3;
 - 5;
 - 2;
 - 6;
 - ✓ 4;
- 275.** Şəhər və rayon ərazisində, müharibə dövründə düşmənin hücumu barədə MM -nin xəbərdarlıq signalı kim tərəfindən əhaliyə çatdırılır ?
- Milli Təhlükəsizlik Nazirliyi tərəfindən;
 - MM qərargahı tərəfindən;
 - MM baş idarəsi tərəfindən;
 - Bələdiyyə rəisi tərəfindən;
 - ✓ İcra hakimiyyətləri tərəfindən;
- 276.** Mülki Müdafiə Qərargahı zərurət yarandıqda neçə dəfə iclas keçirə bilər?
- ildə bir dəfə
 - ✓ ən azı rübdə bir dəfə
 - hər həftə
 - İldə iki dəfə
 - ən azı rübdə dörd dəfə
- 277.** MM təşkilatının aparat rəhbəri kimdir?

- Fövqəladə Hallar Nazirliyinin əməkdaşdır;
 - Fövqəladə hallarda müəssisənin baş mühəndisidir;
 - ✓ mülki müdafiə təşkilatının rəis müavinidir;
 - müəssisənin mexanikidir;
 - müəssisənin rəhbəridir;
- 278.** Mülki müdafiə təşkilatının rəhbəri yanında təşkilatların struktur bölmələrinin (işçilərinin) mülki müdafiə sahəsində problemləri həll etmək səlahiyyətinə malik olan orqan hansıdır?
- Əməliyyat qrupları;
 - Köçürmə komissiyası;
 - Köçürülənləri qəbuletmə komissiyası ;
 - ✓ Mülki müdafiə qərargahı;
 - Aralıq köçürmə məntəqələri ;
- 279.** Təyinatına görə idarəetmə məntəqəsinin növləri hansılardır?
- köməkçi, əlavə, sığınma otağı;
 - tibb məntəqəsi, rabitə otağı;
 - əsas, zal, dəhliz;
 - ✓ əsas, ehtiyat, yardımçı, səyyar;
 - zirzəmi, yeraltı anbar.
- 280.** İdarəetmənin mahiyyəti nədir?
- MM hərbiləşdirilmiş dəstələrinə rəhbərlik etmək;
 - hüquq-mühafizə orqanlarına rəhbərlik etmək;
 - əhaliyə rəhbərlik etmək;
 - orduya rəhbərlik etmək.
 - ✓ MM rəhbər qərargahının özlərinə tabe olan qüvvələrlə daim rəhbərlik etməsindən, onların fəaliyyətini qarşıda duran vəzifələrin icrasına yönəltməkdən ibarətdir;
- 281.** İcra hakimiyyətləri müharibə dövründə düşmənin hücumu barədə MM -nin xəbərdarlıq signalını hansı ərazilərdə əhaliyə çatdırmalıdır?
- Parklarda
 - Ərzaq anbarında
 - Bulvar ərazisində
 - Obyekt ərazisində
 - ✓ Şəhər və rayon ərazisində,
- 282.** Mülki müdafiə rəhbərliyinin idarəetmə üzrə iş prosesi neçə mərhələdən ibarətdir?
- 2;
 - 5;
 - 3;
 - 1;
 - ✓ 4;
- 283.** Təsərrüfat birliklərində və obyektlərdə mülki müdafiəyə bilavasitə kimlər rəhbərlik edirlər?
- ✓ onların rəhbərləri və sahibkarları
 - mülki müdafiə xidməti
 - xidmət dəstələri
 - icra hakimiyyəti nümayəndələri
 - dövlət orqanları
- 284.** Hansı ZM "kimyəvi həyəcan" elan edilməsinə səbəb ola bilər?
- ✓ zərin, zoman, V qazı
 - oksigen qazı

- neon və arqon qarışığı
- hidrogen qazı
- propan qazı

285. Həyacan signalı verilməsinə hansı zəhərləyici maddə səbəb ola bilər?

- hidrogen oksidi
- karbon qazı
- azot
- ✓ iprit, lyuzit, azotlu iprit
- neon və arqon qarışığı

286. Obyektlərdə rabitənin təşkilinə kim rəhbərlik edir?

- obyektin mühəndisi;
- təsərrüfat rəisi;
- obyektin işçiləri.
- ✓ obyektin mülki müdafiə qərargahının rəisi;
- obyektin rəis müavini;

287. Mülki müdafiə kim tərəfindən idarə olunur?

- Mülki müdafiənin şəxsi heyəti tərəfindən;
- ✓ Mülki müdafiə rəhbəri tərəfindən;
- Mülki müdafiənin hərbişədirilmiş dəstələri tərəfindən.
- Mülki müdafiənin təsərrüfat rəisi tərəfindən;
- Mülki müdafiə rəisinin müavini tərəfindən;

288. Obyektlərin mülki müdafiə planı kim tərəfindən təsdiq olunur?

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

289. Xəbərdarlıq signalı nə üçündür ?

- əhalini şəhərlərə köçürmək;
- FH zamanı əhalini sığınacaqlardan çıxarmaq;
- rayonlardan əhalini köçürmək;
- ✓ şəhər və kənd əhalisinə hər hansı FH haqqında təhlükələr barədə xəbər vermək və lazımi müdafiə tədbirləri görmək;
- kənd əhalisinin mühafizəsi üçün karantin rejimini yaratmaq.

290. Aşağıdakılardan hansı MM xəbərdarlıq signalı deyil?

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

291. Mülki müdafiə qərargahı təşkilatın rəhbərliyi sırasından formalaşdırılır. Kim MM qərargahına daxil deyil?

- rəhbər orqanlar;
- təşkilatın fəaliyyətinin davamlılığının yaxşılaşdırılması üzrə komissiya rəisi;
- mülki müdafiə təşkilatlarının xilasetmə xidmətlərinin rəisləri;
- ✓ xadimlər;
- aparat rəhbərinin müavinləri;

- 292.** Sülh dövründə təbii fəlakətlər və istehsalat qəzaları baş verdikdə MM-nin xəbərdarlıq siqnalları kim tərəfindən verilir ?
- Rayon MM rəisi
 - Nazirlər kabineti
 - ✓ MM qərargahı
 - İM-nin rəisi
 - İcra hakimiyyəti
- 293.** İdarəetmə qətiyyətli olmalıdır nə deməkdir?
- ✓ Mülki müdafiə rəhbəri tərəfindən qəbul edilmiş qərarların, planların icrasına ciddi nəzarəti, tabelikdəki heyətə yüksək tələbkarlıq, icradan boyun qaçırmaq üçün subyektiv, yaxud obyektiv bəhanələr axtarılmasına yol verilməməsini nəzərdə tutur
 - Mülki müdafiə rəhbərlərinin qərar qəbul etmək və qərarın tabelikdəkilər tərəfindən icrasına
 - Mülki müdafiə rəhbərlərinin inamsız qərar qəbul etməkdən ibarətdir
 - Mülki müdafiə rəhbərlərinin inamla qərar qəbul etmədən, tərəfindən icrasına qətiyyət və inadla nail olmasından ibarətdir
 - Mülki müdafiə rəhbərlərinin tabelikdəkilər tərəfindən icrasına qətiyyət inadla nail olmamasından ibarətdir
- 294.** Üç mərtəbəli taxtlar qoyulduqda radiasiya əleyhinə daldalanacaqda (RƏD) otağın hündürlüyü nə qədər olmalıdır?
- 3,2 - 3,5 m;
 - 3,5 -4,5 m;
 - 2,5-2,6 m;
 - ✓ 2,8 - 3 m;
 - 1,8-2,5 m;
- 295.** FH-da əhəlinin mühafizə üsulları hansılardır?
- ✓ mühafizə qurğuları, fərdi mühafizə vasitələri, köçürmə tədbirləri;
 - dəstələr və xidmətlər yaratmaqla;
 - səyyar rabitə və xəbərdarlıq;
 - radio və siqnalla rabitə;
 - sirena və məftilli rabitə;
- 296.** Üstü örtülü yarğan nüfuzedici radiasiyanı və radiaktiv şüalanmanın təsirini neçə dəfə azaldır?
- ✓ 200-300 dəfə;
 - 400-500 dəfə;
 - 20-30 dəfə;
 - 40-50 dəfə;
 - 100-200 dəfə;
- 297.** Sığınacaqda süzgəcli ventilyasiya rejimində daldalanan hər adam üçün saatda neçə kub metr hava verilir?
- 5 kub metr;
 - 3 kub metr;
 - ✓ 2 kub metr;
 - 4 kub metr;
 - 1 kub metr;
- 298.** Sadə daldalanacağın üstün cəhəti nədən ibarətdir?
- işin həcmi daha böyükdür;
 - materialları daşdandır;
 - ✓ konstruksiyası asan əldə olunur, materialları sadədir, işin həcmi azdır;
 - konstruksiyası kənardan götürilir;
 - konstruksiyası çətin əldə olunur, materialları mürəkkəbdir, işin həcmi azdır;
- 299.** Bunlardan hansı sığınacağın yardımçı təyinatlı otaqlarına aiddir?
- Tibb məntəqəsi;

- ✓ Süzgəcli ventilyasiya otağı;
- Ana və uşaq otağı;
- Adamlar yerləşən otaq;
- İdarəetmə məntəqəsi;

300. Sülh və müharibə dövrlərində fəvqəladə hallarda əhalinin mühafizəsinin əsas prinsipləri hansı Qərara əsasən müəyyən edilib?

- Nazirlər Kabinetinin 1992 -ci il 28 dekabr tarixli 198 nömrəli Qərar;
- Nazirlər Kabinetinin 1992 -ci il 28 dekabr tarixli 400 nömrəli Qərar;
- Nazirlər Kabinetinin 1992 -ci il 28 dekabr tarixli 98 nömrəli Qərar;
- ✓ Nazirlər Kabinetinin 1992 -ci il 28 dekabr tarixli 700 nömrəli Qərar;
- Nazirlər Kabinetinin 1993 -ci il 28 noyabr tarixli 98 nömrəli Qərar;

301. Sadə daldalanacağın tutumu neçə nəfər nəzərdə tutulur?

- ✓ 10-50 nəfər;
- 5-25 nəfər;
- 30-40 nəfər;
- 20-30 nəfər;
- 10-20 nəfər;

302. Fəvqəladə hallarda əhalini mühafizə etmək üçün neçə üsuldən istifadə olunur?

- ✓ 3 üsuldən;
- 5 üsuldən;
- 6 üsuldən;
- 4 üsuldən;
- 2 üsuldən;

303. Kiçik həcmli sığınacaqda neçə nəfər insanların yerləşdirilməsi nəzərdə tutulur?

- 300-400 nəfər;
- 200-300 nəfər;
- 100-200 nəfər;
- ✓ 150-600 nəfər;
- 50-150 nəfər;

304. 500 nəfər adam üçün sığınacaqda sanitariya qovşağının sahəsi nə qədər olmalıdır?

- 3 kv. metr;
- 1 kv. metr;
- ✓ 2 kv.metr;
- 5 kv. metr;
- 4 kv.metr;

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

- 2,5m-2,8 m;
- 2,15m-3,5m;
- 1,85m-1,9m;
- ✓ 2, 2 - 2,4 m;
- 2,7m-3 m;

306. Bir mərtəbəli taxtlar olduqda RƏD- də hər adama neçə kvadrat metr sahə ayrılır?

- ✓ 0,6 m2;
- 1 m2;
- 1,5 m2;
- 0.8 m2;
- 0.5 m2;

307. Hər adam üçün sığınacaqda nəzərdə tutulan icməli su gündə neçə litr olmalıdır?

- 1.5 L;
- ✓ 3 L;
- 3.5 L;
- 4 L;
- 2 L;

308. Otaqların hündürlüyü ən azı neçə metr olduğu halda daldalanacaq kimi istifadə olunur?

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

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

- 1 kv.metr;
- 1,5 kv.metr;
- ✓ 0,5 kv.metr;
- 0,6 kv.metr;
- 0,8 kv.metr;

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

- ✓ 1,5 kub metr;
- 2,5 kub metr;
- 2 kub metr;
- 0,5 kub metr;
- 1 kub metr;

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

- 3 kub metr;
- 2 kub metr;
- ✓ 5 kub metr;
- 6 kub metr;
- 4 kub metr;

312. Sığınacaqda otaqların hündürlüyü ən çoxu neçə metr olmalıdır?

- ✓ 3,5 m
- 1,5m
- 3.97
- 3,9m
- 2,7m

313. Sığınacaqda havapaylayıcı tərtibat nə üçündür?

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

314. Mülki müdafiənin mühafizə qurğuları necə təsnif olunur?

- ✓ mühafizə xassələrinə, təyinatına, yerləşməsinə, tikilmə müddətinə görə;

- oda davamlığına, qəza baş verməsinə görə;
- mühafizə qabiliyyətinə, yanğın təhlükəsinə görə;
- partlayış təhlükəsinə, avadanlıqların sayına, tikildiyi vaxta görə;
- mühafizə olunmayan qabiliyyətinə, avadanlıqların növünə görə.

315. Ventilyasiya sistemi sığınacaqda neçə rejimdə işləyə bilər?

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

316. Sığınacaqlar təyinatına görə neçə növə bölünür?

- 6 növə;
- 3 növə;
- 4 növə;
- ✓ 2 növə;
- 5 növə;

317. Hər bir insan nəfəs alarkən saatda nə qədər oksigen udur?

- 18 L;
- ✓ 25 L;
- 30 L;
- 15 L;
- 12 L;

318. Regenerasiya prosesi nə deməkdir?

- ✓ bərpa;
- ventilyasiya;
- yanma;
- müdafiə;
- çoxalma;

319. Sığınacaqlar mühafizə xassələrinə görə neçə növə bölünür?

- ✓ 3 növə;
- 5 növə;
- 6 növə;
- 8 növə;
- 4 növə;

320. Sığınacaqları təmiz hava ilə təmin edən sistemin adı nədir?

- qovucu
- ✓ ventilyasiya
- kənarlaşdırıcı
- qoruyucu
- süzücü

321. 650 nəfərin yerləşdiyi sığınacaq hansı növ tutumlu olacaq?

- ✓ orta
- kiçik
- böyükdən yuxarı
- həcmli
- böyük

322. Tez tikilən sığınacağı qurmaq üçün hansı materialdan istifadə edilə bilər?

- kərpic və beton
- doğaçlama materiallardan, ən sadə qoruyucu strukturlar köhnəlmiş
- dəmir-beton plitələr və lövhələr
- xüsusi yağlarla hopdurulmuş gil və ağac
- ✓ ağacdən, əlaltı materiallardan və yığılıb sökülən konstruksiyalardan

323. 600 nəfərə qədər yerləşə bilən sığınacaq hansı növ tutumlu olacaq?

- ✓ kiçik
- orta
- böyükdən yuxarı
- böyük
- həcmli

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

- Açıq;
- Sadə;
- Mühafizə olunmayan;
- ✓ Hermetik-mühafizə;
- Qeyri-hermetik.

325. Yerləşməsinə görə mühafizə qurğuları necə təsnif olunur?

- yeraltı və ayrı tikilən yol qovşaqları;
- ✓ bina ilə birgə tikilən, binadan ayrı tikilən;
- hava nəqliyyat vasitələrində, .
- açıq meydançalar, yeraltı-şaxtalar;
- bina ilə birgə tikilən 5-ci mərtəbə;

326. Təyinatına görə mühafizə qurğuları necə təsnif olunur?

- təsnif olunmur;
- ✓ idarəetmə məntəqəsi və əhalinin mühafizəsi;
- həcimindən asılıdır;
- xilasedicilər üçün.
- hər bir fərdin mühafizəsi;

327. Sadə daldalanacaq (SD) nədir?

- Monolit-betondan hazırlanan qurğudur.
- Uçan binaların qırıntılarından hazırlanan qurğudur;
- ✓ Müasir qırğın vasitələrindən insanları kütləvi şəkildə, qısa müddətdə mühafizə edən qurğudur;
- Beton plitələrdən mühafizə edən qurğudur;
- Hava nəqliyyatının yerləşdiyi qurğudur;

328. Nüvə, kimyəvi, bioloji silahlara məruz qaldıqda tətbiq edilən rejimin adı nədir və havanı təhlükəli maddələrdən təmizləmək üçün hansı ventilyasiyadan istifadə edilir?

- sadə rejim- elektrik ventilyatoru;
- sadə rejim- təbii ventilyasiya;
- mürəkkəb rejim- təbii işıqlandırma;
- ✓ ikinci rejim-süzücü ventilyasiya
- dördüncü rejim- əl ventilyatoru;

329. 2000-dən çox insanın yerləşdiyi sığınacaq hansı növ tutumlu olacaq?

- mürəkkəb həcmli;
- sadə həcmli;
- kiçik həcmli;
- ✓ böyük həcmli;
- orta həcmli;

330. Zərbə dalğasından mühafizə vasitələri hansılardır?

- ot tayasının arxası, dayanacaq, maşınlar;
- yerin relyefi, bina və qurğuların üst mərtəbələri, bağlar, dağlar.
- ✓ sığınacaqlar, sadə daldalanacaqlar, RƏD və uyğunlaşdırılmış zirzəmilər;
- ağacın arxası, zirzəmilər, çardaqlar;
- texnikadan istifadə olunmaqla, dayaq, xərəklər;

331. Radiasiya əleyhinə daldalanacağın əsas otaqları hansılardır?

- Drenaj suvarma stansiyası və dizel elektrik stansiyası otağı.
- ✓ Adamlar yerləşən otaqlar, tibb məntəqəsi, ana və uşaq otağı;
- Balonlar saxlanılan otaqlar, İdarəetmə məntəqəsi;
- Elektrik lövhəsi otağı, ərzaq anbarı, komendant otağı;
- Sanitariya qovşağı, tibb məntəqəsi, ventilyasiya otağı;

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

- 200-dən 300 nəfərədək;
- 250-dən 300 nəfərədək.
- 250-dən 400 nəfərədək;
- 150-dən 500 nəfərədək;
- ✓ 50-dən 150 nəfərədək;

333. Sığınacaqda əsas təyinatlı otaqlar hansılardır?

- Dizel elektrik stansiyası otağı, su təchizatı sistemi;
- Adamlar yerləşən otaqlar, süzgəclli ventilyasiya otağı, sanitariya qovşağı.
- Tibb məntəqəsi, ərzaq anbarı otağı, komendant məntəqəsi;
- İdarəetmə məntəqəsi, balonlar saxlanılan otaq, elektrik təchizatı otağı;
- ✓ Sığınma otağı, idarəetmə və tibb məntəqəsi;

334. Sığınacaqda toz əleyhinə süzgəclərin təyinatı nədir?

- ✓ Sığınacağa verilən havanı radioaktiv tozdan təmizləməkdir;
- Sığınacağa verilən havanı bakterialoji vasitə ilə təmin etmək;
- Sığınacağa verilən havanı həşəratlardan təmizləmək;
- Sığınacağa verilən havanı karbon qazı ilə qarışdırmaq;
- Sığınacağa verilən havanı oksigen balonlarına doldurmaq;

335. Şəhərlərdə tez tikilən sığınacaqlar nə qədər vaxta tikilməlidir?

- 48 saat;
- 12 saat;
- ✓ 24 saat;
- 36 saat;
- 16 saat;

336. Kənd ərazisində ən sadə tez tikilən sığınacaqların tikintisi nə qədər vaxt aparır?

- 36 saat;
- 12 saat;
- 16 saat;
- ✓ 48 saat;

- 24 saat;

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

- 4 mərtəbəli;
- 5 mərtəbəli.
- 3 mərtəbəli;
- 1 mərtəbəli;
- ✓ 2 mərtəbəli;

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

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

339. Sığınacaqda otaqların ümumi sahəsi neçə kvadrat metrdən az olmamalıdır?

- 65 kvadrat metr
- 60 kvadrat metr
- ✓ 75 kvadrat metr
- 70 kvadrat metr
- 55 kvadrat metr

340. Sığınacaqda idarəetmə məntəqəsi kimlər üçün nəzərdə tutulur?

- MM qərargahı və uşaqlı analar;
- Əhali və fəhlələr;
- ✓ Rəhbər heyət və MM qərargahı;
- Xilasedici dəstələr və xidmətlər;
- Tibb məntəqəsi, Rəhbər heyəti;

341. Süzgəclil-ventilyasiya qurğuları yerləşən otaqlar hansı təyinatlı otaqlara daxildir?

- Birinci dərəcəli.
- ✓ Yardımcı təyinatlı;
- üçüncü dərəcəli;
- İkinci dərəcəli;
- Əsas təyinatlı;

342. Radiasiya əleyhinə daldalanacağın köməkçi otaqları hansılardır?

- Sığınma otaqları, sanitariya qovşağı, tibb məntəqəsi;
- Dayanacaq, çirkli üst paltarları otağı, məşin qaraçı;
- ✓ Ventilyasiya, sanitariya qovşağı, çirkənmiş üst paltarları saxlamaq üçün otaqlar
- Adamlar yerləşən, ventilyasiya, ana və uşaq otağı;
- Süzgəclər otağı, idarəetmə məntəqəsi;

343. Örtülü yarğanın tikintisi neçə mərhələdə yerinə yetirilir?

- 3;
- 1;
- 5;
- 4;
- ✓ 2;

344. Üstü örtülü yarğanlar hansı maddələrin adamların paltarlarının və dərisinin səthinə düşməsinin qarşısını alır?

- yağların
- ✓ ZM -in damcıları, bakterial və yandırıcı maddələrin
- havanın rütubətindən
- karbon qazının
- köpükəmələ gətirən maddələrin

345. Sığınacaq nədir?

- ✓ Sığınacaqlar insanların qəzalardan, zəhərləyici və GTZM-dən, bakterial vasitələrdən ,yanğın məhsullarının, kütləvi qırğın və adi qırğın vasitələrinin zədələyici amillərinin təsirindən mühafizəni təmin edən hermetik mühəndis qurğusudur;
- Orada yerləşən əhalini terrorizmdən mühafizə edən təbii bir vasitədir;
- Sığınacaq-orada yerləşən əhalinin təbii fəlakətlərdən və kütləvi qırğın silahlarından mühafizə edə bilməyən sənaye binasıdır;
- Yanğın məhsullarının təsirindən mühafizəsini təmin edə bilməyən sadə bir qurğudur.
- Yüksək mühafizə əmsalına malik olmayan mühəndis-tikintisidir;

346. Sığınacaqda əsas təyinatlı otaqlar hansılardır?

- İdarəetmə məntəqəsi, balonlar otağı, ventilyator
- Tibb məntəqəsi, sanitariya qovşağı
- Drenaj-nasos stansiyası otağı, tibb məntəqəsi və tambur-şlüzlar
- ✓ Adamlar yerləşən otaq, idarəetmə və tibb məntəqəsi
- Elektrik təchizatı otağı, dizel elektrik stansiyası

347. Zərbə dalğasının zədələyici təsirini zəiflətmək üçün sadə sığınacaqlar hansı xətt üzrə qazılır?

- perpendikulyar xətt üzrə
- düz xətt üzrə
- paralel xətt üzrə
- ✓ kəsik-kəsik və ya ziqzaq
- düzbucaq formada

348. Üstü örtülü sadə sığınacaqlarda hansı mühafizə vasitələrini geyinmək lazımdır?

- dəri səthini mühafizə vasitələrini;
- yalnız dəbilqəni
- yalnız əlcəkləri
- yalnız qulaqcıqları
- ✓ yalnız tənəffüs üzvlərini mühafizə vasitələrini;

349. Üstü örtülü sadə sığınacağın dərinliyi neçə metrdir?

- ✓ 2 m-ə qədər;
- 1,5 m-ə qədər, ;
- 3 m-ə qədər, ;
- 2,5 m-ə qədər, ;
- 3,5 m-ə qədər,

350. Bir insan nəfəs alarkən neçə litr karbon qazı buraxır?

- 16 L;
- 34 L;
- ✓ 20 L;
- 23 L;
- 25 L;

351. Səyyar əlüzyuyan cihazlar üçün sutkada neçə litr hesabı ilə su ehtiyatı nəzərdə tutulmalıdır?

- ✓ 10;
- 15;
- 30;

- 25;
- 20;

352. Sığınacaqlar bir çox göstəricilərə görə təsnif edilir. Mühafizə xassələrinə görə sığınacaqlar neçə sinfə bölünür?

- 7;
- ✓ 3;
- 4;
- 2;
- 6;

353. Daldalanan adamların oturması üçün oturacaqlar hər adam üçün neçə metr hesablanır?

- ✓ 0,45 x 0,45 m;
- 0,5 x 0,5 m;
- 0,45 x 0,4 m;
- 0,4 x 0,4 m;
- 0,5 x 0,45 m;

354. Sığınacaqda uzanmaq üçün yerlər adambaşına neçə metr hesablanır?

- ✓ 0,55 x 1,8 m;
- 0,55 x 2m;
- 0,45 x 1,8 m;
- 0,5 x 1,8 m;
- 0,55 x 1 m;

355. Fövqəladə vəziyyət zamanı əhalini qorumaq üçün sadə sığınacaq nədir?

- binanın kürsü hissəsi
- ✓ Üstü açıq və üstü bağlı yarğanlar
- radiasiya sığınacaqları;
- metro;
- Yuvalar və zirzəmilər;

356. Zəhərlənməni proqnozlaşdırmaq üçün ilkin məlumat hansılardır?

- Bakterioloji yoluxmanın miqyası;
- Kimyəvi zəhərlənmənin istiqaməti;
- ✓ Nüvə partlayışının vaxtı, növü və gücü, küləyin sürəti
- Observasiya və karantin rejimləri;
- Havanın şaqulu və üfqi hərəkəti

357. Mühəndis şəraiti qiymətləndirilərkən nələr təyin olunur?

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

358. Hədd nişanları radiasiyanın hansı səviyyəsindən qoyulur?

- 0,3 r/saat
- 0,2 r/saat
- ✓ 0,5 r/saat
- 0,1 r/saat
- 0,4 r/saat

359. Kəşfiyyat qrupunun əsas vəzifəsi nədir?

- Qida ilə təmin etmək, ərazidə təmir işləri aparmaq;
- İlk yardım üçün FH-n baş verdiyi ərazidən keçmək;
- ✓ Zədələnmiş, dağıdılmış əraziləri təyin etmək, radiasiyanın səviyyəsini və FH-ın xarakterini öyrənmək;
- Dağılmış ərazilərdə, zirzəmilərdə xəndəklər açmaq;
- Tikintini, texnikanı zərərsizləşdirmək;

360. Kimyəvi və yanğın şəraiti hansı üsullara əsasən qiymətləndirilir?

- ✓ Proqnozlaşdırma və kəşfiyyat məlumatlarına əsasən;
- Müşahidə üsullarına əsasən
- Təcrübə üsuluna əsasən;
- Proqramlaşdırma üsuluna əsasən;
- Riyazi üsula əsasən;

361. Kimyəvi şərait qiymətləndirilərkən nə təyin edilir?

- Bina və qurğuların xarakteristikası üzrə mühafizənin təyin edilməsi;
- Zəlzələnin gücü, havanın şaqulu hərəkəti;
- ✓ Zəhərli və GTZM-in növü, miqyası, küləyin sürəti və istiqaməti, hava buludunun şaquli dayanıqlıq dərəcəsi;
- Udulan doza və miqdarı, yayılma radiusu;
- Əraziyə düşən işıq impulsunun miqdarı və yanğın zonasının təyini, zəhərlənmə ərazisinin sahəsi;

362. Ən dəqiq, daha dolğun kəşfiyyat növü hansı sayılır?

- Ümumi kəşfiyyat
- Havadan kəşfiyyat
- Dənizdən (çaydan) kəşfiyyat
- ✓ Yerüstü kəşfiyyat
- Xüsusi kəşfiyyat

363. Radiasiya şəraiti nə zaman yaranır?

- Bakterioloji silahın tətbiqi ilə;
- Texnikanın sıradan çıxması ilə;
- Zəlzələnin baş verməsilə;
- Kimyəvi silahın tətbiqi ilə;
- ✓ AES-da qəza və nüvə silahının tətbiqi ilə;

364. Sülh dövründə MM kəşfiyyatının əsas vəzifələri hansılardır?

- ✓ Ətraf mühitdə havanın, suyun, torpağın, maldarlıq və bitkiçilik məhsullarının radiaktiv, kimyəvi, bakterial maddələrlə çirklənməsinə vaxtaşırı müşahidə və laboratoriya nəzarəti aparmaq;
- Xilasətmə və digər təxirəsalınmaz işlər aparılan rayonlarda zədələnmə şəraitinin necə fantan vurmasına nəzarət etmək;
- Zədələnmə ocağının tarixini müəyyənləşdirmək;
- Yanğın yerlərini, onların yayılma örtüyünü təyin etmək;
- İşlədilmiş silahın növü, zərbənin nə vaxt və haraya endirildiyi, nüvə partlayışının gücü və koordinatlarını müəyyən etmək;

365. Obektlərdə hansı kəşfiyyat qrupları yaradılır?

- Hidrodinamik kəşfiyyat;
- Akustik kəşfiyyat;
- Meteoroloji kəşfiyyat;
- ✓ Radiasiya, kimyəvi, mühəndis və yanğın kəşfiyyatı;
- Kinoloji kəşfiyyat.

366. Radiasiya vəziyyəti qiymətləndirilərkən hansı ilkin məlumatları toplamaq vacibdir?

- Qəza və partlayışdan sonra keçən vaxt və partlama nöqtəsi;
- Kimyəvi ZM-n təyin edilən miqdarı və istiqaməti;

- MM dəstələrinin və ərazidəki əhəlinin sayı və kimyəvi zəhərlənmə ərazisində qalma vaxtı.
- ✓ Radioaktiv zəhərlənmə törədən nüvə partlayışının növü, gücü, küləyin sürəti və istiqaməti;
- Qarşıya qoyulan tapşırıq və onun icra müddəti üzrə göstəriş;

367. Yangın şəraitini qiymətləndirərkən nə təyin edilir?

- udulan dozanın miqdarı və təyin edilmiş doza;
- zəhərləyici və güclü təsirli zəhərləyici maddələrin təyini;
- ✓ əraziyə düşən işıq impulsunun miqdarı və mərkəzdən olan məsafə;
- zəlzələnin gücü, hipomərkəzdən olan məsafə;
- bina və qurğuların tikilmə müddəti;;

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

- dağıntı və zəhərlənmə zonaları
- su basma, daşğın zonaları
- qar uçqunu, qasırğa küləklər
- qlobal quraqlıq, şiddətli yağışlar
- ✓ radiasiya, kimyəvi, mühəndis, yangın və bioloji şəraitlər

369. Mülki müdafiə kəşfiyyat bölmələri hansı cihazlarla təchiz edilir?

- məişət cihazları ilə;
- kürəklər və bombalarla;
- ✓ radiasiya, kimyəvi və bakterioloji kəşfiyyat cihazları ilə;
- Kalaşnikov avtomatı ilə;
- adi silahlarla;

370. Havadan kəşfiyyatın vəzifəsi nədən ibarətdir?

- zədələnmə ocaqlarında, təbii fəlakət və qəza rayonlarına eniş edib uçuşu davam etmək üçün;
- ✓ zədələnmə ocaqlarında, təbii fəlakət və qəza rayonlarında ümumi vəziyyəti tez aşkar etmək üçün;
- ətraf mühitin radiaktiv, kimyəvi, güclü təsirli və bakterial maddələrlə zəhərlənməsinə müşahidə və laboratoriya analizi etməkdən;
- zədələnmə ocaqlarında, təbii fəlakət və qəza rayonlarında xüsusi vəziyyəti aşkar edib aradan çıxmaq üçün;
- zədələnmə ocaqlarında, təbii fəlakət və qəza rayonlarında ümumi vəziyyəti gec aşkar etmək üçün;

371. Zədələnmə ocaqlarında, təbii fəlakət və qəza rayonlarında ümumi vəziyyəti tez aşkar etmək üçün hansı nəqliyyat vasitələrindən istifadə edilir?

- fərdi avtomobillərdən;
- yerüstü nəqliyyat vasitələrindən;
- ✓ təyyarələr və helikopterlərdən;
- sürətli gəmilər və katerlərdən;
- yeraltı nəqliyyat vasitələrindən;

372. Yerinə yetirdiyi vəzifələrin xarakterinə görə, fəvqəladə hallar baş vermiş sahələrdə yaranan vəziyyət barədə dərhal ilkin məlumatlar əldə etmək üçün hansı kəşfiyyat aparılır?

- xüsusi kəşfiyyat;
- yerüstü kəşfiyyat;
- havadan kəşfiyyat;
- çaydan kəşfiyyat;
- ✓ ümumi kəşfiyyat;

373. Radiasiya və kimya müşahidə postları, mühəndis və epidemioloji kəşfiyyat qrupları, baytar və fitopatoloji mənbələr hansı kəşfiyyat növünə aiddir?

- dənizdən kəşfiyyat.
- ✓ xüsusi kəşfiyyat;
- ümumi kəşfiyyat;

- havadan kəşfiyyat;
- yerüstü kəşfiyyat;

374. Kəşfiyyatı təşkil etmək üçün əsas sənəd hansıdır?

- ✓ kəşfiyyat planı;
- yol planıdır
- obyektin planıdır
- sənədə ehtiyac yoxdur
- mövzu planıdır

375. Kəşfiyyatın təşkil edilməsi üçün kim məsuliyyət daşıyır?

- MM qərargahının komendatı;
- MM qərargahının köçürmə üzrə müavini;
- MM qərargahının maddi-texniki xidmətinin rəisi
- ✓ MM qərargahının rəisi
- Bölmə rəisi;

376. Yerüstü kəşfiyyat kimlər tərəfindən təşkil edilir?

- Respublika MM qərargahı tərəfindən;
- FHN-i tərəfindən;
- DİN-i tərəfindən;
- ✓ Bütün MM qərargahları tərəfindən
- Müdafiə nazirliyi tərəfindən;

377. Təbii fəlakət, qəza nəticəsində obyektə, digər fəaliyyət rayonunda, düşmən basqınından sonra zədələnmə ocağında, yaranmış vəziyyəti öyrənmək məqsədi ilə hansı qrup göndərilir?

- ✓ Kəşfiyyat qrupu
- Sanitar-drujina dəstəsi
- Xilasedici dəstə
- Rabitə xidməti
- Tibb xidməti

378. Ətraf mühitin radiaktiv, kimyəvi, güclü təsirli və bakterial maddələrlə zəhərlənməsi barədə dövlət orqanlarına məlumatın verilməsini hansı nəzarət şəbəkəsi həyata keçirir?

- ✓ Müşahidə və laboratoriya nəzarəti şəbəkəsi (MLNŞ)
- Havadan kəşfiyyat
- Ümumi kəşfiyyat
- Xüsusi kəşfiyyat
- Radiasiya və kimya müşahidəsi postları (RKMP)

379. Yerüstü kəşfiyyat neçə növə bölünür?

- ✓ 2;
- 5;
- 4;
- 3;
- 6;

380. Kəşfiyyatın təşkili və aparılması hansı şərtlər yerinə yetirildikdə mümkündür?

- Aydınlıq, sürət, keyfiyyət, sabitlik;
- Fəaliyyətsizlik, davamlılıq;
- ✓ Fəaliyyət, davamlılıq, vaxt, etibarlılıq;
- Aydınlıq, sürət, keyfiyyət;
- qeyri-dəqiqlik, etibarsızlıq, davamlılıq;

381. Bina və tikililərin yoxlanılması ilə başlayan və onların vəziyyətini öyrənən kəşfiyyat necə adlanır?

- Profilaktik kəşfiyyat;
- ✓ Mühəndis kəşfiyyatı;
- Yoxlama kəşfiyyatı;
- vizual intellekt;
- İnşaat kəşfiyyatı;

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

- təcili köçürülmə;
- qabaqcadan köçürülmə;
- ✓ ümumi və qismən;
- yerli köçürülmə;
- lokal köçürülmə;

383. Tənəffüz üzvlərini mühafizə edən, MM-nin hərbiləşdirilməmiş dəstələrində neçə növ əleyhiqazlardan istifadə olunur?

- 5;
- 4;
- 3;
- ✓ 2;
- 6;

384. Mülki əleyhiqazların sazlığının yoxlanması üçün hansı kimyəvi maddədən istifadə edilir?

- İprit
- Ammonyak
- ✓ Xlorpikrin
- Xlor
- Fosgen

385. Respiratorlar hansılardır?

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

386. QP-7 tipli əleyhqaz neçə növdə buraxılır?

- 3;
- ✓ 2;
- 5;
- 1;
- 4;

387. Danışıq tərtibatı və ordu su qabı hansı əleyhqazının üzlük hissəsinə əlavə edilib?

- PDF-7 əleyhiqazının üzlük hissəsinə;
- PDF-6 əleyhiqazının üzlük hissəsinə;
- ✓ QP-7V əleyhiqazının üzlük hissəsinə;
- QP-5 əleyhiqazının üzlük hissəsinə;
- QP-7 əleyhiqazının üzlük hissəsinə;

388. Kiçik ölçülü süzücü-uducu və şlem-maskə tipli üzlük hissə ilə komplektləşdirilən əleyhqazlar hansılardır?

- R-D

- R-2
- PTM-1
- ✓ QP-5, QP-5M
- Kip-5

389. Süzücü mühafizə paltarı komplektindəki kombinezonların neçə ölçüsü var?

- 4;
- 5;
- 2;
- 6;
- ✓ 3;

390. 7 yaşdan 17 yaşadək olan uşaqlar hansı əleyhiqazlardan istifadə edə bilər?

- QP-5
- İP-4
- QP-5M
- PDF-7
- ✓ PDF-Ş

391. 1,5 yaşdan yuxarı kiçik yaşlı uşaqlar üçün hansı əleyhiqazlardan istifadə edilməlidir?

- QP-5
- QP-7
- ✓ DP-6
- PDF-7
- PDF-Ş

392. Süzücü əleyhiqazlar hansı hissələrdən ibarətdir?

- şlanqdan, telefon cihazından
- ağ ciyər avtomatından
- oksigen torbasından
- ✓ süzücü- uducu qutudan, şlemmaskadan
- mühafizə cihazından

393. QP-7 süzücü əleyhiqazının üzlük hissəsi ilə QP-7V əleyhiqazının üzlük hissəsi arasındakı fərq nədən ibarətdir?

- Respirator ilə
- MD-1 maskası ilə
- MD-3 maskası ilə
- ✓ Danışiq tərtibatı və suiçmə tərtibatı olmayan üzlük hissə ilə
- Qromofon ilə

394. Köçürülməyə kim rəhbərlik etməlidir?

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

395. Mühafizə kamerası neçə yaşadək uşaqlar üçün nəzərdə tutulub?

- 2 yaşadək;
- ✓ 1.5 yaşadək;
- 1 yaşadək;
- 3 yaşadək;
- 5 aylıq

396. Təcridedici əleyhiqazlara hansılar aiddir?

- QP-5, QP-7M, QP-5M
- ✓ İP-4, İP-5, KİP-5, KİP-7, KİP-8
- KZD-6, PDF-Ş, PDF-7
- QP-7V, QP-5M, R-2
- QP-7M, DP-6M, DP-6

397. Havada zəhərləyici maddələrin konsentrasiyası yüksək olarkən hansı təcridedici əleyhiqazlardan istifadə edilməlidir?

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

398. Süzücü əleyhiqazın üzlük hissəsi ilə süzücü -uducu qutu arasında nə əlavə etdikdə dəm qazından qorunmaq mümkündür?

- Əleyhiqazlardakı bağlayıcılardan (klapanlardan);
- Respiratorlardakı membranadan;
- Pambıqlı tənzip sarğıdan;
- Respiratorlardan, R-2 və SB-1 süzgəclərindən.
- ✓ Süzgəcə hopkalit maddəsi ilə hopdurulmuş patrondan ;

399. Təhlükə zonasından gənc nəsil piyada köçürülərkən ilk fasilə hansı ərazidə icra edilir?

- Kalonun rəisi əmr edəndə;
- Şəhərdən kənarda;
- Adamlar tələb edəndə.
- Adamlar yorulanda;
- ✓ Aralıq köçürmə məntəqəsində;

400. QP-5 əleyhiqazında şlemmaskalar neçə ölçüdə olur?

- ✓ 5;
- 6;
- 7;
- 4;
- 3;

401. Orta ölçülü sığınacaqda neçə nəfər insanların yerləşməsi nəzərdə tutulub?

- 450- 3000;
- ✓ 600-2000;
- 400- 1000;
- 500-1500;
- 300-2500;

402. "Kimya həyacanı" signalı verilərkən əleyqazlar hansı ardıcılıqla geyinilir?

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

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

- Gözlüyü tez-tez silmək;

- ✓ Tərləməyə pilyonkadan istifadə etmək;
 - Gözlüyə qliserin sürtmək
 - Gözlüyə duru yağ vurmaq
 - Gözlüyə sabun sürtmək;
- 404.** Ümumi köçürülmə zamanı kimlər köçürülür?
- səfərbərlik vəsiqəsi olan şəxslər;
 - ✓ 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;
 - yaşlı və tənha insanlar;
 - ağır xəstələr və onlara xidmət edən tibbi heyət;
 - təqaüdçü yaşlı kişi və qadınlar.
- 405.** Qismən köçürülmə zamanı kimlər köçürülür?
- əmək qabiliyyəti olmayan lakin, istehsalatda çalışan insanlar;
 - ali məktəb tələbələrini, onların professor-müəllim heyətini.
 - sağlam, gənc oğlan və qızlar;
 - istehsalat və ticarətlə məşğul olan insanlar;
 - ✓ əmək qabiliyyəti olmayan, habelə istehsal və xidmət sahələrində işləməyən əhali köçürülür;
- 406.** Fərdi mühafizə vasitələri (FMV) nə üçündür?
- ✓ Adamların tənəffüs orqanlarını, bədənin açıq sahələrini və alt paltara radioaktiv, kimyəvi zəhərləyici və bakterial vasitələrin düşməsinin qarşısını almaq;
 - Sel və daşqın zamanı fəlakətlərin qarşısını almaq;
 - Zəlzələ zamanı dağıntıların təsirindən mühafizə olunmaq.
 - Neytron silahının təsirini aradan qaldırmaq;
 - Zərbə dalğasının təsirindən tam mühafizəsini təmin etmək;
- 407.** İlk tibbi yardım dəstində müxtəlif dərmanlar var, promedolon 1% məhlulu hansı məqsədlər üçün istifadə olunur?
- ✓ Ağrı kəsici, şok əleyhinə;
 - Qusma əleyhinə;
 - Anti-radiasiya agent;
 - Yoxucu xəstəliyə qarşı;
 - Zəhərlənməyə qarşı;
- 408.** Təsərrüfat obyektinin işçilərinin fəvqəladə vəziyyət zonalarından mütəşəkkil çıxarılması üçün keçirilən tədbirlər kompleksi necə adlanır?
- Hərəkət edir.
 - Paylanma.
 - ✓ Köçürülmə.
 - Dağılma.
 - Yerdəyişmə
- 409.** Əleyhqazın bir neçə ölçüsü var. QP-5 əleyhqazlarının üzlük hissəsinin ölçü vahidi 63,5-65,5 sm olarsa neçənci ölçülü şlem-maskadır?
- 4;
 - 2;
 - ✓ 1;
 - 0;
 - 3;
- 410.** Əleyhqazlar neçə növə ayrılır?
- 5;
 - 3;

- 4;
- ✓ 2;
- 1;

411. Fərdi mühafizə vasitələri təsnif edildikdə neçə növə ayrılır?

- 4;
- ✓ 3;
- 2;
- 5;
- 6;

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

- 2;
- 3;
- 1;
- ✓ 4;
- 5;

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

- ✓ uşaqlar üçün;
- rəhbər heyət üçün.
- fəhlələr üçün;
- böyükklər üçün;
- sürücülər üçün;

414. Tənəffüz üzvlərinin mühafizə vasitələri neçə növə bölünür?

- 4;
- 2;
- 5;
- ✓ 3;
- 6;

415. Gecə hərəkət edən zaman əsasən nəyə nəzər yetirilməlidir?

- texniki tədbirlərin yerinə yetirilməsi işlərinə;
- məhəllə-məhəllə köçürülməyə.
- qismən köçürülmə işlərinə;
- tək-tək köçürmə məsələlərinə;
- ✓ sıradakı qonşuların geri qalmamasına, istirahət zamanı yatıb qalmamasına;

416. Köçürülmə məntəqəsi harada yerləşdirilir?

- uşaq bağçası binasında;
- ✓ Burada köçürülənlərin toplaşması, qeydiyyatı və ətraf zonalara göndərilməsi nəzərdə tutulan meydançalarında;
- tibb məntəqəsində;
- zavodun rəhbər heyətinin binasında.
- kitabxana binasında;

417. Köçürülmə zamanı hansı məntəqələr yaradılır?

- əsas təyinatlı otaqlar;
- yardımçı təyinatlı otaqlar və qocalar otağı.
- ✓ toplanış-köçürmə, aralıq köçürmə, qeydiyyat və qəbuletmə məntəqələri;
- səyyar idarəetmə məntəqəsi və uşaqlı qadınlar otağı;
- yardımçı idarəetmə məntəqəsi;

418. Piyada kalonların hərəkəti zamanı kimlər getməlidir?

- ✓ əsasən piyada gedə biləcək sağlam adamlar;
- qocalar;
- yataq xəstələri.
- qadınlar;
- uşaqlar;

419. Köçürülən əhali harada yerləşdirilir?

- ✓ Evlərdə, ictimai binalarda, çadırlarda və s.
- Eskalatorlarda və yol keçidlərində
- Açıq və yağmurlu havada, məktəblərdə
- Yataqxanalarda, istifadəyə yararsız binalarda,;
- Zəlzələ zamanı sığınacaqlarda və avtobuslarda

420. Əhalinin köçürülməsi hansı prinsip üzrə aparılır?

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

421. Apteçkada şpiris- tyubik nə ilə doldurulur?

- 3% promedol ilə;
- Yanğına qarşı dərmanla;
- 1% promedol ilə;
- 4 % promedol ilə;
- ✓ 2% promedol ilə;

422. Tibbi mühafizə vasitələri hansılardır?

- QP-5, sığınacaq, bakteriya əleyhinə zərf
- ✓ Fərdi dərman qutusu, kimya əleyhinə zərf, fərdi sargı zərfi
- L-1 kostyumu, radiasiya əleyhinə zərf
- Respirator, Yardımçı zərf, radioaktiv mühafizə zərfi
- Süzücü əleyhqaz, fərdi dozimetr, bint, yod

423. Hansı əleyhiqazlar istənilən ZM-in konsentrasiyalarından qoruya bilir?

- uşaqlar üçün əleyhiqazlar;
- ✓ təcridedici əleyhiqazlar;
- respiratorlar;
- böyükklər üçün əleyhiqazlar;
- KZD- 6 uşaq kamerası;

424. QP-5 əleyhiqazı udub saxlaya bilmədiyi hansı qazdır?

- Ozon qazını;
- Etilen qazını;
- Oksigen qazını.
- ✓ Dəm qazını;
- Propan qazını;

425. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

- ərzaq məhsullarının zərərsizləşdirilməsi.
- sığınacaqlar, sadə daldanacaqlar və respiratorlar;

- binadan təxliyyə, nəqliyyat vasitələri ilə köçürmə;
- ✓ tənəffüs üzvlərini mühafizə vasitələri, dəri səthini mühafizə vasitələri və fərdi tibbi mühafizə vasitələri;
- ərzaq məhsullarının mühafizəsi;

426. Şəhərdən kənar zona nədir?

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

427. QP-7V əleyhiqazının üzlük hissəsinə nə əlavə edilib?

- Səs gücləndirici
- Maqnitafon
- ✓ Danışiq və suiçmə tərtibatı
- Telefon
- Qromofon

428. Əleyhqazlar nəyi mühafizə edir?

- bədənəin dəri səthini.
- kürəyi və boyun hissəni;
- ayaqları və çənəni;
- ✓ tənəffüs orqanlarını, gözləri və üzü;
- əlləri və qolları;

429. Əleyhqaz bir neçə hissədən ibarətdir. Qutudakı klapanın məqsədi nədir?

- Xarici havanın hərəkət istiqamətini yan tərəfə ötürməyə xidmət edir.
- ✓ Nəfəs alınan və buraxılan havanın hərəkət istiqamətini paylamağa xidmət edir.
- Nəfəs alınan havanın hərəkət istiqamətini kəsməyə xidmət edir.
- Xarici oksigenin və istifadə olunmayan havanın hərəkətinə xidmət edir.
- Havanın qeyri-normal hərəkət istiqamətini paylamağa xidmət edir.

430. QP-5 əleyhiqazının şlemmaskanın ölçüləri necə nömrələnir, düzgün nömrələnmə variantını göstərin?

- ✓ 0,1,2,3,4.
- 0,1,2.
- 1,2,3.
- 1,2,3,4,5.
- 1,2,3,4,5,6.

431. Köçürülmənin neçə növ üsulları vardır?

- Yalnız ictimai nəqliyyatla.
- Yalnız yol ilə.
- Tıxacın qarşısını almaq üçün, yalnız piyada.
- Qismən piyada və dəmir yolu ilə.
- ✓ Piyada, bütün növ nəqliyyat vasitələri və kombinasiya üsulu ilə.

432. Zərdablar, vaksinlər, ana-toksinlər və bakteriofaqlar hansı profilaktika vasitələrinə aiddir?

- ✓ Spesifik profilaktika vasitələrinə;
- Mühəndis-texniki vasitələrə;
- Yanğınaqarşı profilaktika vasitələrinə;
- Qeyri- spesifik profilaktika vasitələrinə;
- Gigiyenik profilaktika vasitələrinə;

- 433.** Respiratorlar nəfəs üzvlərini nədən mühafizə edir?
- İprit və sianid turşusundan
 - Zədələyici amillərdən
 - ✓ Radioaktiv maddə və bakterial vasitə tozlarından, zəhərli tüstüdən
 - Kimyəvi zəhərli maddələrdən
 - Işıq şüalanmasından
- 434.** Dəri səthini mühafizə edən vasitələr hansılardır?
- Pambıqlı tənzip sarğı, ən sadə vasitələr
 - Sənaye əleyhqazları, kimya əleyhinə zərf
 - Tozdan qoruyan parça maska, mühafizə kamerası
 - Süzücü əleyhqazlar, yüngül mühafizə kostyumu, respiratorlar
 - ✓ Ümumqoşun mühafizə dəsti, yüngül mühafizə kostyumu, yardımcı vasitələr
- 435.** Spesifik və qeyri-spesifik profilaktika vasitələr hansı maddələrə aiddir?
- ✓ Bakteriya əleyhinə maddələrə
 - Zəhər əleyhinə maddələrə
 - Qismən sanitariya təmizlənməsi üçün
 - İonlaşdırıcı şüalanmanın təsir dərəcəsini zəiflədən maddələrə
 - Fosforlu-üzvi maddələrə
- 436.** Köçürülmə nədir?
- insanların zəlzələ zamanı mühafizə qurğularına aparılması və yerləşdirilməsi sistemidir;
 - ✓ insanların həyatı və fəaliyyəti üçün təhlükə yaranan ərazidən əhalinin mütləq şəkildə sürətdə çıxarılıb təhlükəsiz rayonlarda yerləşdirilməsi üzrə tədbirlər sistemidir;
 - insanların qəza zamanı evlərdən təxliyə edilərək pilləkən qəfəsində yerləşdirilməsi üzrə tədbirlər sistemidir.
 - əhalinin təhlükəsiz zonlardan uzaqlaşdırılması və avtomobillərə yerləşdirilməsi üzrə tədbirlər sistemidir;
 - əhalinin güclü dağıntı zonaları ətrafı boyunca yerləşdirilməsi üzrə dövlət tədbirləri sistemidir;
- 437.** ZM-in təsirinin qarşısını alan və ya zəiflədən maddələr necə adlanır?
- Radioprotektorlar;
 - İnfeksiyaya qarşı.
 - ✓ Antidotlar (zəhər əleyhinə dərman);
 - Bakteriya əleyhinə maddələr;
 - Anti-radiasiya agentidir;
- 438.** Ətraf mühitin temperaturu müsbət 30 dərəcə və daha artıq olduqda ekranlaşdırıcı nəm kombinezonla neçə saat işləmək olar?
- ✓ 1- 1,5 saat
 - 2- 3 saat
 - 0,5 - 1 saat
 - 1,5- 2 saat
 - 3 saat
- 439.** Köçürülməyə məruz qalan yerli əhali, toplanma-köçürülmə məntəqəsinə gələrkən hansı vacib sənədləri və məhsulları özləri ilə götürməlidirlər?
- şəxsiyyəti təsdiq edən sənəd, dəri səthini mühafizə vasitələri, yataq dəsti və çarpayı;
 - Vacib deyil nəşə götürsünlər, pul və televizor;
 - salamat qalan nə varsa, ərzaq və kompyuter;
 - ✓ sənədləri, qiymətli əşyalar və pullar, fərdi mühafizə vasitələri, 2-3 günlük ərzaq və isti paltar;
 - bütün ev əşyalarını və şəxsiyyəti təsdiq edən sənədləri.
- 440.** Kimyəvi və radiasiya təhlükəli obyektlərdə qəza baş verən zaman köçürülməni həyata keçirmək üçün hansı növ nəqliyyatdan istifadə edilir?

- Üstü açıq nəqliyyatdan
- ✓ qapalı nəqliyyatdan;
- Sürətli qayıqlardan
- Sürət qatarından
- At arabasından

441. Piyada üsulla kimlər köçürülə bilər?

- yaşlı kişilər;
- ✓ piyada gedə biləcək şəxslər;
- az yaşlı uşaqlar;
- yaşlı qadınlar;
- yataq xəstələri.

442. MM-nin hərbişdirilməmiş dəstələrində neçə növ təcridədi əleyhiqazlardan istifadə olunur?

- 5;
- ✓ 2;
- 4;
- 3;
- 6;

443. Lokal hərbi münaqişələr zamanı, sərhəd zonalarından əhalinin köçürülməsini tezləşdirməyi hansı qrup yerinə yetirməlidir?

- Tibbi xidmət
- Xilasedici dəstələr
- ✓ Əməliyyat qrupları
- Asayışı mühafizə bölməsi
- Kəşfiyyat qrupu

444. Hansı geyim forması əsasən maye damcılar halındakı ZM-dən mühafizə edir?

- PTM-1 parça maska
- Pespirator R-2D
- Yardımçı vasitələr.
- Pespirator R-2
- ✓ L-1 yüngül mühafizə komplekti

445. QP-7 əleyhqazının üzlük hissələrini hansı xətt üzrə ölçürlər?

- ✓ Şaquli və üfüqi
- Slindir formalı
- Konusvarı
- Kvadrat
- Düzbucaqlı

446. QP-5 əleyhqazının üzlük hissəsini seçərkən ölçmə zamanı alınan kəmiyyət 71 sm –dən artıq olarsa neçənci ölçülü şlem-maskə lazım olacaq ?

- 2- ci
- 5 -ci
- 3-cü
- ✓ 4-cü
- 6- cı

447. Hansı mühafizə vasitələri tənəffüz üzvlərini qoruyur?

- Süzgəclər, RP patronları, Zepetoklar və ŞB – lər;
- Uşaq paltarları, qulaqcıqlar, eynəklər;

- Adi mühafizə qurğuları və dəstləri.
- Ümumqoşun və yüngül xarakterli mühafizə dəstləri;
- ✓ Süzgəclli və təcridedici əleyhiqazlar, respiratorlar, sadə vasitələr;

448. Kiçik və böyük yaşlı uşaqlar hansı əleyhiqazlardan istifadə edə bilər?

- ✓ PDF-7
- DP-6M
- DP-6
- R-2D
- PDF-Ş

449. Tibbi fərdi mühafizə vasitələri neçə növ vasitələrdən ibarətdir?

- 4;
- 8;
- ✓ 3;
- 5;
- 6;

450. Fərdi sarğı paketində neçə döşəkçə olur?

- 5;
- 4;
- 3;
- 1;
- ✓ 2;

451. Tibbi fərdi mühafizə vasitələri nə üçündür?

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

452. Hazırlıq dərəcəsinə görə hərbişdirilməmiş dəstələrin bir hissəsi yüksək hazırlıqla neçə saat saxlanılır?

- ✓ 6-8 saat;
- 5-7 saat.
- 3-4 saat;
- 5-6 saat;
- 7-8 saat;

453. İctimai asayişə mühafizə xidmətinə kim rəhbərlik edir?

- Yanğın nəzarəti inspektoru;
- Polis sahə müvəkkili;
- ✓ Rayon polis şöbəsinin rəisi;
- Rayonun icra başçısı;
- Rayon prokuroru;

454. Azərbaycan Respublikasında Fəvqəladə Hallar Komissiyasına kim rəhbərlik edir?

- ✓ Baş nazirinin müavinlərindən biri
- Rayon icra hakimiyyətinin başçısı
- Obyekt rəhbərinin müavinlərindən biri
- Yanğından mühafizə xidmətinin rəis müavinlərindən biri
- Fəvqəladə hallar nazirinin müavinlərindən biri

455.	<p>Kütləvi zədələnmə ocağında zərər çəkmiş adamlara ilk tibbi yardım göstərmək hansı xidmət tərəfindən həyata keçirilir?</p> <ul style="list-style-type: none"> Zərərsizləşdirici komanda; ✓ Sanitar drujinaları dəstəsi; Kəşfiyyat qrupu; Xilasedici dəstə; Rabitə xidməti;
456.	<p>Hazırlıq dərəcəsinə görə hərbişədirilməmiş qalan dəstələr gündəlik neçə saat hazırlıqda olurlar?</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 24 saat; 22 saat. 12 saat; 16 saat; 18 saat;
457.	<p>Rayon mülki müdafiə xidməti haradan idarə olunur?</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ rayon mərkəzindəki komanda məntəqəsindən rayon mərkəzindəki ticarət obyektindən rayon mərkəzindəki tibb məntəqəsindən rayon mərkəzindəki polis məntəqəsindən rayon mərkəzindəki yanğından mühafizə məntəqəsindən
458.	<p>Mülki müdafiə tədbirlərinin planlaşdırılması, bu planlardan irəli gələn vəzifələrin yerinə yetirilməsi, onların icrasına yerlərdə nəzarət etmək üçün hansı strukturlar yaradılır?</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ mülki müdafiə qərargahı asayışı mühafizə xidmətinin struktur bölməsi yanğından mühafizə xidmətləri bələdiyyə orqanları mənzil istismarı idarələri
459.	<p>Hərbişədirilməmiş mülki müdafiə dəstələri tabeliyinə görə neçə qrupa bölünür?</p> <ul style="list-style-type: none"> 5; ✓ 2; 4; 3; 6;
460.	<p>Yanğından mühafizə xidmətinə kim rəhbərlik edir?</p> <ul style="list-style-type: none"> Polis şöbəsinin rəisi; Bələdiyyə sədri; İcra nümayəndəsi. Yolları mühafizə xidmətinin rəisi; ✓ Yanğından mühafizə xidmətinin rəisi;
461.	<p>Tibb müəssisələrinin bazası əsasında hansı xidmət yaradılır?</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Tibb xidməti; Yanğından mühafizə xidməti; Xilasedici dəstə; Yolları mühafizə xidməti. Asayışı mühafizə xidməti;
462.	<p>Rayon (şəhər) rabitə təşkilatının bazası əsasında hansı xidmət təşkil olunur?</p> <ul style="list-style-type: none"> Yanğından mühafizə xidməti;

- Xilasedici dəstə.
- ✓ Rəbitə xidməti;
- Asayışı mühafizə xidməti;
- Tibb xidməti;

463. Yüksək təhlükəli obyektlərdə hazırlıq dərəcəsinə görə hərbişdirilməmiş dəstələr, hansı dəstələr sayılır?

- İxtisaslaşdırılmamış dəstələr;
- Ümumi dəstələr;
- ✓ İxtisaslaşdırılmış dəstələr;
- Tibbi yardım dəstələri;
- Ümumiyyətlə dəstə sayılmır.

464. Qərargaha, adətən, ştatda olan hansı işçi rəhbərlik edir?

- Qrup rəisi;
- ✓ Qərargah rəisi;
- Xidmət rəisi;
- Dəstə rəisi;
- Komandirlər.

465. Rayon şöbələrinin, idarələrinin və digər təşkilatların işçilərindən nə təşkil olunur?

- Komanda;
- ✓ Qərargah;
- Dəstə.
- Xidmət;
- Qrup;

466. Yığma komandalar (qruplar), xilasetmə dəstələri (komandaları, qrupları), yığma mexanikləşdirilmiş dəstələr (komandalar) hansı məqsədli dəstələr sayılırlar?

- xüsusi məqsədli;
- ümumiyyətlə dəstə sayılmır.
- ✓ ümumi məqsədli dəstələr;
- köməkçi dəstələr;
- digər dəstələr;

467. MM dəstələrinin işinə qərargah və xidmət rəisləri vasitəsilə gündəlik kim rəhbərlik edir?

- Qərargah rəisi;
- Bələdiyyənin sədri.
- İcra nümayəndəsi;
- ✓ Rayonun icra başçısı;
- Xidmət rəisi;

468. Zədələmə ocağında xilasetmə işləri aparmaq, təbii fəlakətlərin və istehsalat qəzalarının nəticələrini aradan qaldırmaq üçün hansı dəstələrdən istifadə olunur?

- Kimyəvi kəşfiyyat qruplarından;
- Xüsusi dəstələrdən;
- ✓ Ümumi məqsədli dəstələrdən;
- Doza ölçən cihazlardan.
- Kəşfiyyat dəstələrindən;

469. Yanğından mühafizə xidməti harada təşkil edilir?

- Rayon (şəhər) mülki müdafiə qərargahlarında.
- ✓ Yanğından mühafizə təşkilatlarının bazası əsasında;
- Bakı nəqliyyat agentliyinin bazasında;

- Rayon polis şöbələrində;
 - Şəhərlərdə yolları mühafizə xidmətlərində;
- 470.** Rabitə xidməti harada təşkil olunur?
- Yanğından mühafizə xidmətində;
 - ✓ Rayonun(şəhərin) rabitə şöbələrinin bazalarında;
 - Yolları mühafizə xidmətində.
 - Polis şöbələrində;
 - Dövlət təhlükəsizliyi xidmətində;
- 471.** Hərbiləşdirilməmiş MM qüvvələri təyinatına görə hansılardır?
- ✓ Ümumi və xidməti dəstələr;
 - Obyekt dəstələri.
 - Yüksək hazırlıq dəstələri;
 - Gündəlik hazırlıqlar;
 - Ərazi qüvvələri;
- 472.** Mülkü müdafiə sistemində nə məcburi deyil?
- 55 yaşında kişiləri dəstələrə cəlb etmək;
 - 18 yaşında gəncləri dəstələrə cəlb etmək;
 - əhalini fərdi və kollektiv müdafiə vasitələri ilə təmin etmək;
 - 50 yaşında qadınları dəstələrə cəlb etmək;
 - ✓ 60 yaşında qadınları dəstələrə cəlb etmək;
- 473.** Rayon mülki müdafiə dəstələri və xidmətləri haradan idarə olunur?
- Dəniz limanlarındakı məntəqədən;
 - İctimai asayişə mühafizə xidmətindən;
 - Kimya və radiasiya nəzarəti postundan;
 - Sığınacaq və daldalanacaqdan;
 - ✓ Rayon mərkəzindəki komanda məntəqəsindən;
- 474.** Ərazi və sahə orqanları tərəfindən yaradılan hərbiləşdirilməmiş ümumi və xüsusi dəstələr kimin sərəncamına əsasən fəaliyyət göstərir?
- Daxili İşlər Nazirinin sərəncamı ilə;
 - ✓ Ərazi və sahə orqanının sərəncamı ilə;
 - Sanitar-gigiyena xidmətinin sərəncamı ilə;
 - Kəşfiyyat xidmətinin sərəncamı ilə.
 - Fövqəladə Hallar Nazirinin sərəncamı ilə;
- 475.** Ümumi məqsədli hərbiləşdirilməmiş dəstələr hansılardır?
- Yol patrul xidmətləri, nəqliyyat agentliyinin dəstələri;
 - Yolları mühafizə dəstələri, sürücülər;
 - Təcili tibbi yardım, yanğınsöndürmə xidməti;
 - ✓ Yığma komandalar, xilasetmə dəstələr, yığma mexanizasiya dəstələr;
 - Post patrul dəstələri, daxili qoşun dəstələri;
- 476.** Maddi və texniki təminat qrupu neçə nəfərdən ibarətdir?
- 2-3 nəfərdən;
 - 3-4 nəfərdən ;
 - 5-6 nəfərdən;
 - ✓ 1-2 nəfərdən;
 - 4-5 nəfərdən;
- 477.** Mülki müdafiənin neçə əsas xidmətləri var?

- 6 əsas xidməti;
- 5 əsas xidməti;
- 8 əsas xidməti;
- ✓ 10 əsas xidməti;
- 7 əsas xidməti;

478. Bunlardan hansılar hərbi ləşdirilməmiş mülki müdafiə xidmət dəstələridir?

- Yanğınsöndürmə, hava və yol patrul xidməti;
- Kəşfiyyat, meşə təsərrüfatı xidməti, astronomik xidməti;
- MM qoşun hissələri, yolları mühafizə xidməti;
- ✓ Kəşfiyyat, tibbi yardım, yanğınsöndürmə, rabitə, radiasiya və kimyəvi nəzarət;
- Tibbi yardım, mühafizəçilər, daxili qoşunlar.

479. Bunlardan hansılar rayonun mülki müdafiə xidmətinə aid deyil?

- Asayışı mühafizə xidməti;
- Yanğından mühafizə xidməti;
- Rabitə xidməti, ərzaq və paltarla təchizatı xidməti;
- Tibbi xidmət;
- ✓ Sosial xidmət;

480. Bunlardan hansılar mülki müdafiənin xidmət dəstələrinə aid deyil?

- ✓ könüllü birliklər;
- tibbi xidmət;
- rabitə xidməti;
- asayışı mühafizə xidməti;
- ərzaq və paltarlarla təchizat xidməti;

481. Sülh dövründə mülki müdafiə birləşmələri (dəstələri) harada yaradılır?

- qaz maskalarının istehsalı üçün ayrı-ayrı yerlərdə
- qatarlarda
- ✓ ayrı-ayrı istehsalat obyektlərində
- fərdi avtomobillərdə
- səmnişin avtobuslarında

482. Mülki müdafiənin təşkilində vacib rola malik və əsas mərhələ dedikdə hara nəzərdə tutulur?

- məişət cihazları
- ərzaq anbarları
- Kalaşnikov avtomatı
- kürəklər və bombalar
- ✓ təsərrüfat obyektləri(müəssisələr)

483. Mülki müdafiənin xüsusi tədbirlərini yerinə yetirmək məqsədlə mülki müdafiə qüvvə və vasitələri hazırlamaq, qəza xilas etmə və digər təxirəsalınmaz işlər aparılarkən qüvvə və vasitələrin fəaliyyətinin təmin edilməsi üçün hansı xidmətlər yaradılır?

- ✓ mülki müdafiə xidmətləri
- daxili qoşun hissələri
- müdafiə hissələrinin struktur bölməsi
- qoşun dəstələri
- bələdiyyə idarələri

484. QKK cihazında şüşə borucuqlarının adı nədir?

- fotoluminoforlar;
- ✓ İndikator;

- luminofor;
- Saxlama cihazı;
- kondensat;

485. 0,2 R/s-a çatanda bu barədə səs və işıq signalları verilməsini təmin edən cihaz hansıdır?

- DP-22V;
- DP-5A;
- ✓ DP- 64;
- İMD-21;
- DP-5V;

486. Təyinatına görə dozimetrik cihazlar neçə növə bölünürlər?

- ✓ 4 növə;
- 3 növə;
- 6 növə;
- 5 növə;
- 2 növə;

487. DP-5A radiometr- rentgenmetrini yüksək radiasiya səviyyələri olan sahələrdə işlədikdən sonra cihazı nə etmək lazımdır?

- dezinseksiya etmək;
- deratizasiya etmək;
- ✓ dezaktivasiya etmək;
- dezinfeksiya etmək;
- deqazasiya etmək;

488. Əl nasosu boruda dəstəyi necə yerləşdirilir?

- dəstəyi konusvarı olmaqla;
- dəstəyi düzbucaqlı olmaqla;
- dəstəyi içəriyə tərəf olmaqla;
- ✓ dəstəyi bayıra tərəf olmaqla;
- dəstəyi yoxdur;

489. Qoşun kimyəvi kəşfiyyat cihazında (QKKC) ən əsas hissələrdən biri hansıdır?

- ✓ Əl nasosu;
- Süzgəc;
- Fanar;
- Kürək;
- Kolpak;

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

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

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

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

- 492.** İD-1 dozaölçən fərdi dozimetrlər komplekti hansı udulan dozaları ölçmək üçündür?
- α - şüalarını;
 - β - şüalarını;
 - protonu;
 - kimyəvi zəhərli maddələri;
 - ✓ γ -neytron şüalanmanı;
- 493.** İqtisad obyektlərində, yaxud AES-da işçilərin sayını nəzərə almaqla DP-22V dozimetr komplektində neçə ədəd fərdi dozimetr olur?
- ✓ 50
 - 40
 - 10
 - 20
 - 30
- 494.** Ümumzəhərləyici maddələri aşkarlamaq üçün istifadə edilən borucuq necə işarələnib ?
- İki yaşıl həlqə ilə
 - Bir qırmızı həlqə ilə
 - ✓ Üç yaşıl həlqə ilə
 - Bir sarı həlqə ilə
 - Bir yaşıl həlqə ilə
- 495.** Kimyəvi kəşfiyyat apararkən istifadə edilən kağız kasetlərdən qırmızı həlqə və qırmızı nöqtə ilə işarələnmiş kasetdə neçə indikator borucuğu olur?
- 6
 - 8
 - ✓ 10
 - 12
 - 9
- 496.** Ətraf mühətdə tüstü, toz, karbon qazı olduqda nümunənin aşkarlanması üçün Qoşun kimyəvi kəşfiyyat cihazındakı nasosun hansı hissəsindən istifadə edilir?
- Xüsusi qızdırıcıdan;
 - ✓ Nasosun ucluğundan;
 - Poluetilen qoruyucu qapaqlardan.
 - Nasosun gövdəsindən;
 - Xüsusi süzgəclərdən;
- 497.** Bildiyiniz kimi, radiasiyanı təyin etməyin bir neçə yolu var. Bu üsullardan biri ionlaşmadır. Kation nədir?
- mənfi ion;
 - ✓ müsbət ion;
 - Bu elektrondur;
 - Neytral ion;
 - Bu fazotrondur;
- 498.** Hansı variantda yalnız dozimetrik alətlər göstərilir?
- QKKC və QP-7V;
 - KZD və QP-7;
 - QP-5, QP-5M;
 - KOLION – 1, “QSA-3M”;
 - ✓ DP-22V, İD-1;
- 499.** Qoşun kimyəvi kəşfiyyat cihazının (QKKC) əsas hissələrindən biri indikator borucuqlarıdır. Bir kasetdə neçə borucuq olur?

- ✓ 10 ədəd;
- 20 ədəd;
- 25 ədəd;
- 30 ədəd;
- 15 ədəd;

500. İndikatorlar nə üçündür?

- β - və α -şüalarını aşkar etmək və radiasiya səviyyəsi haqda xəbərdarlıq etmək;
- α - şüalarını aşkar etmək və işıq signalı vermək;
- neytron selini müəyyənləşdirmək və səs signalı vermək;
- n - və γ - şüalarını aşkar etmək və 35r/saatadək gücünü ölçmək.
- ✓ β və γ – şüalanma dozalarının gücünü ölçmək üçündür;

501. Rentgenmetrlər hansı ionlaşdırıcı şüaları ölçürlər?

- proton;
- β ;
- n ;
- α ;
- ✓ γ ;

502. Tüstü əleyhinə süzgəclər harada saxlanılır?

- Tənzifdə bükülü halda;
- Yun parçada;
- Dəmir qabda;
- ✓ Polietilen kisəcikdə ;
- Kağız kasetdə;

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

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

504. Üç yaşıl həlqəli indikator borucuqları nə üçündür?

- Bi-zetin konsentrasiyasını ölçmək;
- Si-Es zəhərli maddəni aşkarlamaq üçün;
- Zarin və zomanı tapıb ölçmək;
- İpriti və lyuziti aşkarlayıb ölçmək üçündür.
- ✓ Fosgen, sianid turşusu və xlorşianı ölçmək;

505. DP-64 cihazı neçə volt gərginliklə işləyir?

- 110/320;
- ✓ 127/220;
- 280/380;
- 136/320;
- 12/36;

506. DP-22V dozimetrlin kütləsi nə qədərdir?

- ✓ 50q;
- 30q;
- 20q;
- 40q;

- 60q;

507. Radioaktiv maddələrin mövcudluğu olan ərazidə, dozimetrik cihazlar nəyə nəzarət edirlər?

- MM dəstələrinə nəzarətdən ibarətdir;
- leysan yağışların yağmasına;
- hava şəraitinə nəzarətdən ibarətdir;
- ərazidə tüstünün yayılmasına;
- ✓ şüalanma və radioaktiv zəhərlənmə dərəcəsinə nəzarətdən ibarətdir;

508. Ərazinin radiaktiv zəhərlənməsini və γ -şüalanma səviyyələrini ölçmək üçün hansı radiometr - rentgenmetr cihazından istifadə edilir?

- DP-64;
- DP-22V;
- DKP-50A
- DP-100M;
- ✓ DP-5A;

509. Təyinatna, vericisinin tipinə, ölçülən şüalanmanın növünə və cihazın sxeminin çevirdiyi elektrik siqnallarının xarakterinə görə bütün cihazlar neçə qrupa ayrılır?

- Dozimetrələr, protektorlar, Merkali şkalası.
- ✓ İndikatorlar, rentgenmetrlər, radiometrlər, dozimetrlər;
- Barometrlər, termometrlər, VPXR;
- Bofort şkalası, rengenmetr-radiometrlər;
- Radiometrlər, Rixter şkalası, psixometrlər;

510. MM sistemində dozimetriyanın əsas vəzifələri hansıdır?

- MM dəstələrinə təsir etməyən ionlaşdırıcı şüaları aşkar edib, qiymətləndirmək;
- Əhaliyə təsir edə biləcək bioloji yoluxmanı aşkar etmək, ölçmək və nəzarət etmək;
- ✓ Müxtəlif radiasiya şəraitində əhəlinin, MM qoşunlarının, hərbişməmiş dəstələrinin fəaliyyətini təmin etmək məqsədi ilə ionlaşdırıcı şüaları aşkar edib, qiymətləndirmək;
- Ərazidə kimyəvi zəhərlənmənin səviyyəsini aşkar etmək, qiymətləndirmək və dozimetrik nəzarəti təşkil etmək;
- Udulan dozanın miqdarını lazım olmayan halda müəyyən etmək üçün dozimetrlərin paylanması təşkil etmək.

511. İD-1 dozaölçən cihaz komplektinin saz işləmə müddəti ən azı neçə saatdır?

- 1000 saat
- 4000 saat
- 3000 saat
- ✓ 5000 saat
- 2000 saat

512. Bir sarı haşiyəli indikator borucuqları nə üçündür?

- Sinirifliedici zəhərləyici maddələri aşkar etmək.
- Maddələr mübadiləsini pozan zəhərləyici maddələri aşkar etmək;
- Ümum zəhərləyici maddələri aşkar etmək;
- ✓ Dəridə yaraçıxaran zəhərləyici maddələri aşkar etmək;
- Boğucu təsirli maddələri aşkar etmək;

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

- Boğucu təsirli maddələri aşkar etmək;
- Maddələr mübadiləsini pozan zəhərləyici maddələri aşkar etmək;
- Yara əmələ gətirən maddələri aşkar etmək.
- ✓ Sinir iflicedici ZM aşkar etmək və qatılığını ölçmək;
- Ümumzəhərləyici maddələri aşkar etmək;

- 514.** DP-5A səhra radiometr - rentgenmetri nə üçündür?
- Kimyəvi maddələrin növünü aşkar etmək
 - Texnikanın səthində λ -şüalanma üzrə radioaktiv çirklənməni ölçmək üçündür
 - Suda λ -şüalarının səviyyəsini müəyyən etmək
 - ✓ γ -şüalanma səviyyələrini, ərazinin və müxtəlif əşyaların γ -şüalanma nəticəsində məruz qaldığı radioaktiv zəhərlənməni ölçmək üçün
 - Şüalanma dozasına məruz qalmış insanlara şüa dərəcəsini təyin etmək
- 515.** Rentgenmetrlər nə üçündür?
- β - şüalarının gücünü ölçmək üçün;
 - Udulan dozanı ölçmək üçün;
 - ✓ Rentgen və ya γ -şüalarının gücünü ölçmək üçün;
 - α - şüalarını ölçmək üçün;
 - proton şüalarının gücünü ölçmək üçündür.
- 516.** Biokimyəvi metod nəyə deyilir?
- Yaranan yeni maddənin miqdarı şüalanmanın dozasına düz mütənasib olmasına;
 - İonlaşma cərəyanı yaranır ki, bu cərəyanın kəmiyyəti dozanın gücü barədə fikir yaradır;
 - ✓ Zəhərləyici kimyəvi maddələrdə asetilxolinin hidrolizini həyata keçirən aktiv ferment – xolinesterazın sinir iflicedici təsirini zəiflədilməsinə əsaslanmışdır.
 - Parcalanma zamanı alınan enerjinin miqdarı dozanın gücü barədə fikir yürüdülməsinə.
 - İşıq parıltısının miqdarının şüalanmanın gücünə düz mütənasib olmasına;
- 517.** Kimyəvi metod nəyə əsaslanır?
- İonlaşma cərəyanı yaranır ki, bu cərəyanın kəmiyyəti dozanın gücü barədə fikir yürüdülməsinə;
 - ✓ Zəhərləyici kimyəvi maddə ilə reaktivin reaksiyası nəticəsində onun rənginin dəyişməsinin qeydiyyatına əsaslanmışdır.;
 - Fotoplyonkanın qaralma dərəcəsi şüalanmanın dozasından asılı olmasına;
 - Parcalanma zamanı alınan enerjinin miqdarı dozanın gücü barədə fikir yürüdür.
 - İşıq parıltısının miqdarı şüalanmanın gücünə düz mütənasib olmasına;
- 518.** Kimyəvi kəşfiyyat cihazları ilə ZM-nin aşkarlanması və təyin edilməsinin əsas prinsipi nəyə əsaslanır?
- ZM ilə qarşılıqlı əlaqədə olduqda göstərici impulslarının tezliyinin dəyişməsinə əsaslanır;
 - ✓ ZM ilə qarşılıqlı əlaqədə olduqda göstəricilərin rənginin dəyişməsinə əsaslanır;
 - Agentlərlə qarşılıqlı əlaqə zamanı parıldama prosesinə əsaslanır;
 - Radioaktiv maddələrlə qarşılıqlı əlaqədə olduqda göstəricilərin və sensorların rənginin dəyişməsinə əsaslanır;
 - ZM ilə qarşılıqlı əlaqədə olduqda filmin rənginin dəyişməsinə əsaslanır;
- 519.** QKK cihazında nasos neçə hissədən ibarətdir?
- 6;
 - 3;
 - ✓ 4;
 - 5;
 - 2;
- 520.** Soyuq havada zəhərləyici maddələri müəyyən edərkən indikator borucuqlarını qızdırmaq, habelə ampulaların donunu açmaq üçün nədən istifadə olunur?
- Nasosun dəstəyindən ;
 - Tüstü əleyhinə süzgəclərdən;
 - Qoruyucu qalpaqlardan;
 - ✓ Qızdırıcıdan ;
 - İndikatorun borucuqlarından ;
- 521.** QKKC-da neçə növ indikator borucuqları yığılmış kağız kaset olur?

- 2 kaset;
- 4 kaset;
- 5 kaset;
- 6 kaset;
- ✓ 3 kaset;

522. Fərdi düzgöstərən DKP-50 dozimetri insanlara paylamazdan əvvəl hansı əməliyyat aparılır?

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

523. DP-5A səhra radiometr - rentgenmetri vasitəsilə γ -şüalanma dozasının gücü hansı vahidlərlə təyin edilir?

- klon/saat
- zvert/saat
- mr, rad
- mr/S, qrey
- ✓ mr/s, R/saat

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

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

525. DP-5 A radiometr-rentgenmetri neçə ildən bir dərəcələndirilməlidir?

- 4 ildən bir;
- ✓ 2 ildən bir;
- 6 aydan bir;
- 1 ildən bir;
- 3 ildən bir;

526. DP-64 hansı dozimetrlər qrupuna aiddir?

- Zəhərli maddələrin göstəricisi;
- Kimyəvi çirklənmənin təyinedicisi;
- ✓ İndikator-signalizator (göstərici-signal cihazı);
- Fərdi dozimetr;
- İnfeksiya səviyyəsinin müəyyən edilməsi;

527. İonlaşdırıcı şüalanmanın təsirini qiymətləndirmək üçün hansı xüsusiyyətlər nəzərə alınmalıdır?

- ✓ Radioaktiv şüaların ionlaşdırıcı və nüfuzetmə qabiliyyəti;
- Güclü təsirli zəhərli maddələrin yayılması və zəiflədilməsi qabiliyyəti;
- Biokimyəvi metod və əks etdirmə qabiliyyəti;
- Kimyəvi zəhərli maddələrin konsentrasiyası və nüfuzetmə qabiliyyəti;
- Bioloji yoluxmanın şiddəti və gücü;

528. Qoşun kimyəvi kəşfiyyat cihazı (QKKC) nəyi təyin etmək üçün nəzərdə tutulub?

- Adi qırğın vasitələrini təyin etmək üçün;
- Radiasiyanı ölçmək üçün;
- Tikintini yoxlamaq üçün;
- ✓ Əşyaların səthindəki zəhərli maddələri təyin etmək üçün;

- Bakterioloji yoluxmanı təyin etmək üçün;

529. Qoşun kimyəvi kəşfiyyat cihazının (QKKC) çəkisi nə qədərdir?

- 5,3 kq;
- 3,3 kq;
- ✓ 2,2 kq;
- 2,3 kq;
- 2,6 kq;

530. Bakterioloji silahın təsirindən kənd təsərrüfatı bitkilərində hansı xəstəliklər yayıla bilər?

- Siniriflicedici təsirli, sibir göbələyi
- Paslanma törəməsi, vəba, ağ ciyər ödemi
- Konyuktiv, ku-lexoradka, ağciyər iltihabı
- ✓ Fitofthora (kartofda), paslanma törəməsi, Kanada lixoradkası (qarağac ağacında)
- Psixokimyəvi, Boğucu təsirli ZM

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

- Astma, vəba, stomatoloji xəstəlik;
- Bronxit, angina, ku-lexoradka;
- ✓ taun, vəba, sibir yarası, botulizm, təbii çiçək, tulyaremiya və s.;
- Ağciyər iltihabı, mədə xorası, qaraciyər iltihabı;
- Şəkər xəstəliyi, zob, dabbaq

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

- ✓ Bakteriyalar, viruslar, göbələklər, mikroblar;
- Difosgen, Bi-zet qazları;
- Sianid turşusu, xlorian;
- İprit, fosgen;
- Zarin və zoman;

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

- Üz nahiyəsində titrəmənin əmələ gəlməsi, mədə xorası;
- ✓ Quş qripi, donuz qripi, sibir xorası, vəba və s.;
- Gözlərdə çəpiliyin əmələ gəlməsi, şəkər xəstəliyi
- Huşun itməsi, tif, konyuktiv;
- Alında qırıqların əmələ gəlməsi, travma;

534. Bioloji xarakterli FH necə baş verə bilər?

- Əraziyə kimyəvi maddələrin dağılması nəticəsində müxtəlif xəstəliklərin yayılması ilə;
- Radioaktiv maddələrin sızması ilə;
- Ayrı -ayrı yanğınların baş verməsi ilə;
- ✓ Ərazidə epidemiyaların, virusların, müxtəlif xəstəliklərin yayılması ilə;
- Müxtəlif hidrotexniki qurğuların dağılması, adamların tələf olması ilə;

535. Şəhər və yaşayış məntəqələrində bakterioloji silahın tətbiqi zamanı hansı xəstəlik yayılır?

- Psixokimyəvi;
- Gözyaşardıcı;
- Konyuktiv;
- ✓ Epidemiya;
- Qıcıqlandırıcı;

536. Bioloji silah kimi hansı vasitələr istifadə oluna bilər?

- ✓ Bakteriya, viruslar, göbələklər, rikketsiyalar
- Viruslar və sianid turşusu
- Göbələklər və Bi-zet qazları
- Bakterioloji və kimyəvi vasitələr
- Mikroblar, zarın və zəman

537. Bakterioloji silahın təsirindən əmələ gələn xəstəliyin yayılmasının ən sadə təsirli üsulu nədir?

- Tərəvəzlərin xəstəliyə yoluxmasıdır;
- Binaların xəstəliyə yoluxmasıdır;
- Heyvanların zəhərlənməsidir;
- ✓ Havanın yoluxmasıdır;
- Ağacların xəstəliyə yoluxmasıdır;

538. Observasiya rejimi nə deməkdir?

- Kimyəvi zəhərlənmələrin yayılmasının qarşısını almaq məqsədilə təcridetmə və müalicə profilaktiki tədbirlər sistemidir.
- ✓ Yoluxucu xəstəliklərin yayılmasının qarşısını almaq məqsədi ilə məhdudlaşdırma-təcridetmə müalicə profilaktika tədbirləri sistemidir;
- Radioaktiv zədələnmə ocağında aparılan nəzarət növüdür;
- Adi qırğın vasitələrinin qarşısını almaq üçün həyata keçirilən tədbirlər sistemidir;
- Zədələnmə ocaqlarında aparılan kəşfiyyat növüdür;

539. Karantin rejimi nə deməkdir?

- Kimyəvi zədələnmə ocağından zəhərli maddələrin ətrafa yayılmasının qarşısını almaq üçün rejimli tədbirlər sistemidir;
- Köçürmə tədbirlərinə nəzarət etmək üçün məntəqədir;
- Radioaktiv vasitələrin zərərsizləşdirilməsi üçün tədbirləridir;
- Adi qırğın vasitələrinə qarşı qabaqlayıcı tədbirdir;
- ✓ Bakterial yoluxma ocağını təcrid etmək, xəstəliklərin yayılmasının qarşısını almaq və yoluxmanı aradan qaldırmaq məqsədilə yerinə yetirilən epidemiya əleyhinə rejimli profilaktika tədbirləri sistemidir.

540. Yoluxucu xəstəliyin əlamətləri aşkara çıxan kimi hara xəbər vermək lazımdır?

- rabitə xidmətinə
- ✓ tibb müəssisəsinə
- yanğınsöndürmə xidmətinə
- bitkiləri mühafizə xidmətinə
- mülki müdafiə xidmətinə.

541. Epidemiya hansı kütləvi qırğın silahının tətbiqi zamanı yayılır?

- ✓ Bakterioloji silahın tətbiqi zamanı;
- Avtomat silahın tətbiqi zamanı;
- Yandırıcı silahın tətbiqi zamanı;
- Nüvə silahının tətbiqi zamanı;
- Kimyəvi silahın tətbiqi zamanı;

542. Əhalinin həyatını təhdid edən xüsusilə təhlükəli xəstəliklərə yoluxma aşkar edildikdə hansı rejimdən istifadə olunur?

- ✓ Karantin-observasiya;
- dezinseksiya;
- deqazasiya;
- dezinfeksiya;
- deratizasiya;

543. Bioloji zədələnmə ocağı nədir?

- Güclü yanğınlər və partlayışlar nəticəsində radioaktiv maddələrlə zəhərlənən ərazidir;
- Adi qırğın vasitələrindən istifadə zamanı kimyəvi zəhərlənməyə məruz qalan ərazidir.
- Nüvə silahının tətbiqi nəticəsində kimyəvi zəhərlənmə baş verən ərazidir;

- ✓ Bioloji silahın tətbiqi nəticəsində külli miqdarda insan, heyvan və bitki tələfatı baş versin;
- Kimyəvi silahın tətbiqi zamanı dağıntılar olan, yanğınlar baş verən ərazidir;

544. Bioloji zərərin fokuslanması hansı amillərdən asılı deyil?

- xəstə adamdan sağlam adama keçməklə
- gizli inkişaf dövrü
- ✓ həll etmək qabiliyyətindən
- yoluxucu xəstəliklərin patogenlərinin yayılma yolu
- hava şəraiti

545. Karantin-observasiya rejimi nə vaxt tətbiq olunur?

- Dezaktivasiya-deratizasiya tədbiri görüldükdən;
- Heyvanlar xəstələndikdən;
- Deqazasiya-sanitar təmizləmə aparıldıqdan;
- İnsanlar zəhərləndikdən;
- ✓ Epidemik xəstəliklərin yayılması zamanı;

546. Müxtəlif yoluxucu xəstəliklər hansı vasitələrlə yayılır?

- Kanatlar, qatarlar ilə;
- Avtomobillər, velosipədlər ilə;
- ✓ Həşəratlar, gənələr və gəmiricilər ilə;
- Gəmilər, arabalar ilə;
- Katerlər, qayıqlar ilə;

547. Bioloji silahın tətbiqi zamanı əraziyə nə yayılır?

- Travmatik xəstəliklər;
- İşıq şüalanması, göbələklər;
- ✓ Bakteriya, virus, göbələk, mikrob və onlardan alınan zəhər toksinlər;
- Radioaktiv və kimyəvi zəhərli maddələr;
- Elektromaqnit impulsu, rikketsilər;

548. İnsanların yoluxması üçün bakterioloji daşıyıcı vasitələr hansılardır?

- ✓ Təyyarə mərmiləri, top mərmisi, raket, konteyner;
- Sualtı qayıq, sapandla, S-28 aparatı ilə;
- Hidrogen bombası, neytron və proton silahları;
- Kalaşnikov avtomatı, həcmli bombalar;
- Əl qumbarası, Makarov tapancası;

549. Fosgen və sianid turşusu təsir müddətinə görə hansı növə aiddir?

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

550. Buxarları gözlərin selikli qişalarını, ağ ciyərləri güclü, yuxarı tənəffüs yollarını azacıq qıcıqlandıran hansı ZM-dir?

- Fosgen
- Sianid turşusu
- Zarin
- ✓ Xlorpikrin
- Amonyak

- 551.** Məlum olan bütün zəhərləyici maddələr orqanizmə təsirinin xarakterinə, döyüş təyinatına və ərazidə zəhərlənmənin davamlılığına görə ZM necə təsnif olunur?
- mexaniki;
 - ✓ toksikoloji və taktiki;
 - kimyəvi;
 - təşkilati;
 - texnoloji;
- 552.** Kimyəvi zədələnmə ocağında zarin, zoman, Vx - qazları(fosforiltioxolinlər) necə təsir göstərir?
- Ərazidə canlılar arasında bakterioloji xəstəliklər yayılır
 - Ərazidə canlılar arasında dəri-zöhrəvi yaralar əmələ gətirir
 - ✓ Ərazidə canlıların sinir sistemini iflic edir
 - Ərazidə canlılar arasında tif xəstəliyi yayılır
 - Ərazidə canlılar arasında xolera xəstəliyi yayılır
- 553.** Xlorasetofenon, brombenzilsianid, xlorpikrin hansı zəhərli maddələrə (ZM) aiddir?
- Boğucu təsirli ZM;
 - ✓ Gözyaşardıcı təsirli ZM;
 - Psixokimyəvi təsirli ZM;
 - Sinir iflicedici təsirli ZM;
 - Dərini zədələyən ZM;
- 554.** Havanın zədələnmə dərəcəsi konsentrasiya ilə xarakterizə olunur. Konsentrasiya nədir?
- Adətən boz, rad, C ilə ifadə edilir
 - Adətən kvadrat metrə düşən qramla ifadə edilir (q/m²)
 - Adətən kq, litr və ya rad ilə ifadə edilir.
 - ✓ Adətən bir litr hava üçün mq bioloji zəhərlənmə və ya hər kubmetr hava üçün qram bioloji zəhərlənmə ilə ifadə edilir, yəni. mq/l, q/m³
 - Adətən mq və ya boz ilə ifadə edilir.
- 555.** Antidotlar nədir?
- Dəridə yanıqlara müsbət təsir edən məhluldur
 - ✓ Zəhərli maddələrin təsirinin qarşısını alan və ya zəiflədən həblərdir
 - Radioaktiv maddələrin təsirini zəiflədən həblərdir;
 - Bakterioloji təsir edən ZM-in qarşısını alır
 - Dəri səthinə düşən ZM-ri zərərsizləşdirir
- 556.** Ərazidə qalma müddətinə görə zəhərləyici maddələr neçə növ olur?
- 3
 - 5
 - 6
 - 4
 - ✓ 2
- 557.** Bunlardan hansı güclü təsirli zəhərli maddədir (GTZM)?
- Zoman
 - ✓ Xlor
 - Zarin
 - Difosgen
 - İprit
- 558.** Obyektlərin və ərazilərin zəhərlənmə dərəcəsi nədən asılıdır?
- Bakterioloji şəraitdən

- ✓ ZM -in miqdarından
- Havanın temperaturundan
- Radiasiyanın növündən
- Havanın rütubətindən

559. Dərini zədələyən zəhərli maddələr hansılardır?

- V qazlar, sianid turşusu
- ✓ texniki iprit, azotlu iprit, saf iprit, lüzit
- Meskain, Bi-ZET
- Fosgen, difosgen
- Xlorsian, LSD

560. Kimyəvi zədələnmə ocağında iprit, lüzit və azotlu iprit necə təsir göstərir?

- Ərazidə canlıların sinir sistemini iflic edir
- ✓ Elə zəhərli birləşmələrdir ki, onlar hətta ən cüzi miqdarda bədənin dəri örtüyünü zədələyə bilər
- Ərazidə canlılar arasında tülyarmeriya xəstəliyi yayılır
- Ərazidə canlılar arasında psixo-mimotiq təsirli xəstəliklər yayılır
- Ərazidə canlılar arasında göbələk xəstəliyi yayılır

561. Kimyəvi silahdan istifadə edərkən əsasən nəyə təsir edir?

- ətrafa radioaktiv zərrəciklər yayılır
- təsiri yoxdur
- neytron silahının partlamasına uyğundur
- bakterioloji silaha bənzəyir
- ✓ şəxsi heyətin döyüş, əhalinin iş əmək qabiliyyətinin zəifləməsinə

562. Hansı Beynəlxalq protokol kimyəvi silahdan istifadəni qadağan edib?

- 1925 Jetomerskiy Protokolu ;
- 1925 Moskva Protokolu;
- 1925 Paris Protokolu;
- 1925 Münxen Protokolu;
- ✓ 1925 Cenevrə Protokolu;

563. İnsan orqanizminə Bi-zet necə təsir göstərir?

- Canlılar arasında sinir sisteminin iflici güclənir;
- Canlılar arasında boğulmalar güclənir;
- Canlılar arasında qripp xəstəliyi güclənir.
- Canlılarda dəri-zöhrəvi yaralar əmələ gətirir;
- ✓ Psixo-kimyəvi təsir göstərir;

564. Sinir iflicedici təsirli zəhərli maddələrin kimyəvi strukturuna hansı maddələr aiddir?

- Adamsit, termoin;
- Fosgen, difosgen;
- Xlor, amonyak;
- Xlorisan, sianid turşusu;
- ✓ Zarin, zoman, V qazları;

565. İnsan orqanizminin üzvlərinə kimyəvi zədələnmə ocağında, fosgen və difosgen necə təsir göstərir?

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

566. Kimyəvi zədələnmə ocağında təsir müddətinə görə fosgen və difosgen hansı xassəyə malikdir?

- ✓ Davamsız zəhərli maddələrə;
- Vaxtı müəyyən olan zəhərli maddələrə;
- Vaxtdan asılı olan naməlum zəhərli maddələrə;
- Müddətsiz, qeyri-müəyyən zəhərli maddələrə;
- Davamlı-uzun müddətli zəhərli maddələrə;
- Vaxtsız qeyri-müəyyən zəhərli maddələrə;

567. Kimyəvi zəhərlənmə ocağı neçə zonaya bölünür?

- ✓ 2 zonaya;
- 5 zonaya;
- 4 zonaya;
- 3 zonaya;
- 6 zonaya;

568. Psixokimyəvi təsirli ZM hansılardır?

- Difosgen, xlorsian, psiloseben
- Sianid turşusu, meskain, fosgen
- Zoman, Bi-zet, Si-es
- Premorin, zarin, tremorin
- ✓ Bi-zet (BZ), LSD (Lizerkin turşusunun törəmələri), Psilosibin, Tremorin, Meskain

569. Kimyəvi silah nədir?

- ✓ Kütləvi qırğın silahlarından biri olub, zəhərləyici maddələr və onları tətbiq etmək üçün istifadə olunan vasitələrə deyilir;
- Kütləvi qırğın silahlarından biridir, radiaktiv təsir edən silah növüdür;
- Güclü təsirli maddələri ətrafa yayan vasitələr, zəhərləyici təsiri olmayan maddələrdir;
- Kütləvi qırğın silahıdır və bakterioloji maddələrin tətbiqi ilə yaranan və az təsir edən silah növüdür.
- Adi qırğın silahlarından biridir, zədələyici təsirə malikdir, uzun müddət təsir edir;

570. Ümumzəhərləyici təsirli zəhərli maddələr hansılardır?

- Vx-qaz, brombenzilsianid;
- İprit, Lüizit
- ✓ Sianid turşusu, xlorsian;
- Zarin, zoman;
- Difosgen, fosgen

571. Bunlardan hansılar dəridə yara əmələ gətirən zəhərli maddələrdir?

- ✓ İprit, lüizit
- Zoman, sianid turşusu;
- Forgen, difosgen;
- Vx-qaz, xlor;
- Xlorsian, zarin;

572. Zəhərləyici maddələr fizioloji təsirinə görə neçə qrupa bölünür?

- 5
- 4
- ✓ 7
- 3
- 6

573. Gözyaşardıcı təsirli ZM hansıdır?

- Xlor, amonyak
- Psilosibin, lüzit
- ✓ Xlorasetofenon, brombenzilsianid, xlorpikrin
- Tremorin, xlorsian
- Bi-zet, meksin

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

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

575. Kimyəvi zədələnmə ocağında ərazidə qalma müddətinə görə zoman və zarın hansı maddələrə aiddir?

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

576. Kimyəvi zədələnmə ocağı nəyə deyilir?

- Kimyəvi silah tətbiq olunsun və bioloji təsir baş versin, insan tələfatı olsun;
- Adi silahların tətbiqi zamanı güclü dağıntılar və maddi sərvətlər məhv olsun, insan, bitki və heyvan tələfatı olsun.
- Bioloji silahın tətbiqi zamanı qurğular dağılsın, insan, bitki və heyvan tələfatı olsun, ərazinin radiaktiv və kimyəvi zəhərlənməyə məruz qalması;
- Nüvə silahının tətbiqi zamanı dağıntılar, partlayışlar baş versin, qurğular dağılsın, həmçinin insan, bitki və heyvan tələfatı olsun;
- ✓ Kimyəvi silahın tətbiqi zamanı zəhərli maddələr və ya güclü təsirli zəhərli maddələrin təsiri nəticəsində əhalinin, heyvanların və bitkilərin zədələnməsi baş verir.

577. Müasir qırğın silahları hansı vasitələrdən ibarətdir ?

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

578. Bir milyon tonluq ($q=1\text{Mt}$) nüvə silahı partladıqda zəif dağılma zonası neçə km məsafəni əhatə edir?

- 10 km;
- ✓ 11 km ;
- 9 km;
- 15 km;
- 12 km;

579. Bir milyon tonluq ($q=1\text{Mt}$) nüvə silahı partladıqda güclü dağılma zonası neçə km məsafəni əhatə edir?

- ✓ 5,4;
- 4;
- 6,5;
- 7;
- 4,6;

580. Bir milyon tonluq ($q=1\text{Mt}$) nüvə silahı partladıqda tam dağılma zonası neçə km məsafəni əhatə edir?

- 1 km
- 2 km

- 5 km
- ✓ 4 km
- 3 km

581. Nüvə zədələnmə ocağının qarışıq olmasının hansı amilləri mövcuddur?

- Güclü təsirli zəhərli maddələrin yayılması;
- Partlayış, kimyəvi zəhərlənmənin baş verməsi;
- Zəlzələ, sunami, yeraltı suların artması;
- ✓ Dağıntılar, yanğınlar və radioaktiv zəhərlənmə ocaqlarının hamısının eyni zamanda əmələ gəlməsi;
- Qəzalar, subasmalar, sürüşmələrin baş verməsi;

582. Yerüstü nüvə partlayışının enerjisinin təqribən neçə %-i zərbə dalğasına sərf olunur?

- 40%
- ✓ 50%
- 20%
- 30%
- 65%

583. Radioaktiv zəhərlənməni digər amillərdən fərqləndirən cəhət hansıdır?

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

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

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

585. Nüvə zədələnmə ocağı hansı növ zədələnmə ocağına aiddir?

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

586. Radioaktiv zəhərlənmə zonaları hansı həndəsi fiqur formasında olur?

- Kvadrat
- Üçbucaq
- Düzbucaq
- ✓ Ellips
- Dairə

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

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

588. Ərazinin radioaktiv çirklənməsi hansı səviyyədən başlayır?

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

589. İşıq şüalanmasının təsirindən birinci dərəcəli yanıq zamanı dəridə nə baş verir?

- Göynəmə;
- ✓ Qızartı;
- Bozarma;
- Göyərmə;
- Qaralma;

590. İşıq şüalanmasının təsirindən ikinci dərəcəli yanıq zamanı dəridə nə baş verir?

- Dəridə qaralma baş verir;
- Dəridə göynəmə baş verir;
- Dəridə qızartı baş verir;
- ✓ Dəridə suluqlar əmələ gəlir;
- Dəridə göyərmə əmələ gəlir;

591. Hansı radioaktiv hissəcik kiçik bir nüfuzə malikdir, lakin buna baxmayaraq təhlükəlidir və şüa xəstəliyinə səbəb olur?

- ✓ betta
- qamma
- proton axını
- zetta
- qrey

592. Beynəlxalq sistemdə hər kiloqrama düşən udulan dozanın vahidi olaraq nə qəbul edilmişdir?

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

593. Zərbə dalğasının zədələyici təsirini xarakterizə edən əsas parametrlər hansılardır?

- elektromaqnit impulsundan
- hər cür zərərli təsirdən
- silahın tətbiqi məqsədindən
- nüvə silahını hədəfə çatdırmaqdan
- ✓ izafi təzyiq, dalğanın sürət təzyiqi və izafi təzyiqin təsir müddətidir

594. İşıq impulsunun ölçü vahidi olaraq nə qəbul edilmişdir?

- kc/m
- kc/m³ və ya kal/sm³
- kkal/sm
- ✓ KC/m² və ya kal/sm²
- kc/sm², R/saat

595. Hansı radioaktiv hissəcik ən yüksək nüfuz dərəcəsinə malikdir və çox təhlükəlidir?

- ✓ qamma
- betta

- proton axını
- alfa
- zetta

596. Zərbə dalğasına məruz qaldıqda, bir neçə dağılma zonası görünür. Güclü dağılma zonasında izafi təzyiq nə qədərdir?

- ✓ 30 - 50 kPa.
- 10 - 50 kPa.
- 40 - 50 kPa.
- 30 - 40 kPa.
- 10 - 40 kPa.

597. Zərbə dalğasına məruz qaldıqda, bir neçə dağılma zonası görünür. Orta dağılma zonasında izafi təzyiq nə qədərdir?

- 10 - 30 kPa.
- 30 - 40 kPa.
- 10 - 40 kPa.
- 40 - 50 kPa.
- ✓ 20 - 30 kPa.

598. Zərbə dalğasına məruz qaldıqda, bir neçə məhv zonası görünür. İzafi təzyiq 10-20 kPa olarsa dağılma zonası necə adlanır?

- ✓ zəif dağılma zonası
- Orta dağılma zonası.
- Güclü dağılma zonası.
- tam dağılma zonası
- Seçici dağılma zonası.

599. Radiobiologiyada udulan dozanın sistemdən kənar ölçü vahidi hansıdır?

- Klon;
- ✓ Rad;
- Bekkerel;
- Qrey;
- Rentgen;

600. Zərbə dalğasına məruz qaldıqda, bir neçə məhv zonası görünür. İzafi təzyiq 30 - 50 kPa olarsa, dağılma zonası necə adlanır?

- Seçici dağılma zonası.
- ✓ Güclü dağılma zonası.
- tam dağılma zonası
- Orta dağılma zonası.
- mülayim dağılma zonası

601. İzafi təzyiq 20 - 30 kPa olarsa dağılma zonası necə adlanır?

- Seçici dağılma zonası.
- ✓ Orta dağılma zonası.
- tam dağılma zonası
- Güclü dağılma zonası.
- zəif dağılma zonası

602. Tam dağıntılar ərazisində hansı növ yanğın əmələ gəlir ?

- ✓ yanğın əmələ gəlmir, tüstülənmə ola bilər
- natamam yanğın
- bütöv yanğın
- tək-tək yanğın
- alovlanma

- 603.** Bildiyiniz kimi, müasir məhv etmə vasitələri müxtəlifdir. Təyyarə klasterləri hansı növ silahlardır?
- nüvə silahı
 - lazer silahı
 - kimyəvi silah
 - ✓ ümumi hücum vasitələri
 - bakterioloji silah
- 604.** Neytron silahının əsas xüsusiyyətləri hansıdır?
- Güclü istilik nüvə sursatı olub, zədələyici təsiri beta selidir.
 - Güclü istilik nüvə sursatı olub, zədələyici təsiri proton selidir.
 - ✓ Zəif istilik nüvə sursatı olub, zədələyici təsiri neytron selidir
 - Orta istilik nüvə sursatı olub, neon selidir
 - Güclü istilik nüvə sursatı olub, zədələyici təsiri alfa selidir.
- 605.** Həcmli partlayış döyüş silahı (sursat) nədir?
- yalnız binaları deformasiyaya uğratmaq üçün nəzərdə tutulub
 - insanların, binaların, tikililərin və avadanlıqların yanğınlı məhv edilməməsi üçün nəzərdə tutulmuşdur
 - yalnız bitkiləri və avadanlıqları məğlub etmək üçün nəzərdə tutulmuşdur
 - ✓ hava şok dalğası və yanğınlı insanları, binaları, tikililəri və avadanlıqları məhv etmək üçün nəzərdə tutulmuşdur
 - yeraltı şok dalğası və avadanlıqların, fərdi mühafizə vasitələrinin yanğınlı ilə məhv edilməsi üçün nəzərdə tutulmuşdur.
- 606.** Nüfuzedici radiasiya nədir?
- Nüvə partlayışı anında ətrafa yayılan gözə görünməyən və pozitron selidir.
 - Nüvə partlayışı anında partlayış yerindən ətrafa yayılan gözə görünən γ -şüaları və proton selidir;
 - ✓ Nüvə partlayışı anında partlayış yerindən ətrafa yayılan gözə görünməyən γ -şüaları və neytron selidir;
 - Nüvə partlayışı anında ətrafa yayılan neon selidir;
 - Nüvə partlayışı anında ətrafa yayılan günəş şüaları selidir;
- 607.** Radiasiya səviyyəsi nədir?
- ✓ Radiaktiv zəhərlənmiş zonada 0,7-1m hündürlükdə olan şüalanma səviyyəsidir;
 - γ – şüaların buraxdığı şüanın miqdarı ilə ölçülən radiasiya gücüdür.
 - Partlayış reaksiyasına qoşulmayan nüvə tutumunun hissələri və protonlar;
 - 2m hündürlükdən olan dozanın səviyyəsidir;
 - 0,5m hündürlükdə ölçülən radiasiya səviyyəsidir;
- 608.** Nüvə partlayışında tam dağılma zonası nə ilə xarakterizə olunur?
- 10-20 kPa-dan çox təzyiq, ərazidə müxtəlif yerlərdə yanğınlı, bina və tikililərin tamamilə məhv edilməsi
 - yüngül radiasiya ilə alovlanan binalar və obyektlər səpələnir və dağıntılarla örtülür, alov ultrabənövşəyi və infraqırmızı şüalarla əhatə olunur;
 - ✓ 50 kPa-dan artıq təzyiqdə yanğınlı baş vermir, istehsalat və yaşayış binaları tamamilə dağılır. Ona görə də dağıntılarda yanma yox, tütülənmə müşahidə olunur
 - 20-30 kPa həddində təzyiq, partlayış zonasında davamlı yanğınlı, bina və tikililərin qismən məhv edilməsi
 - 30-50 kPa Həddində təzyiq , qismən yanğınlı və bina və tikililərin natamam dağılması (deformasiyalar və yerdəyişmələr)
- 609.** Müxtəlif materiallar üçün nüfuzedici radiasiya hansı qalınlıqlardan keçərkən öz intensivliyini azaldır?
- ✓ -ağac-30 sm, torpaq-14 sm, beton-10 sm, polad-2,7 sm, qurğuşun- 1 sm; su-23sm
 - -ağac-55 sm, torpaq-35 sm, beton-15 sm, polad-18sm, qurğuşun- 13sm; su-25sm
 - -ağac-20 sm, torpaq-25 sm, beton-9 sm, polad-5 sm, qurğuşun- 3sm; su-12sm
 - -ağac-50 sm, torpaq-15 sm, beton-12 sm, polad-10sm, qurğuşun- 8sm; su-14sm
 - -ağac-10 sm, torpaq-4 sm, beton-11 sm, polad-7 sm, qurğuşun- 5sm; su-7sm
- 610.** İşıq şüalanması zamanı üçüncü dərəcəli yanıqda dəridə nə baş verir?

- Dəridə suluqların dəşilməsi
- Dəridə qızartı və qaralmaların əmələ gəlməsi
- Dəridə bütün dərinliyində toxumalara təsirinin zəif olması
- ✓ Dərinin bütün dərinliyi üzrə tam yanması
- Dərinin bütün hissəsinin göynəməsi

611. Yerüstü partlayış zamanı nüvə yükünün gücündən asılı olaraq işıq şüalanmasının təsir müddəti nə qədərdir?

- 8-10 dəq
- 10-30 dəq
- 21-24 saniyə
- ✓ 10-20 saniyə
- 25-35 saniyə

612. Nüfuzedici radiasiya, qamma şüalanma da nəzərə alınmaqla ətraf mühitə neçə saniyə təsir göstərir?

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

613. Işıq şüalanmasının zədələyici təsiri nədən asılı olur ?

- Güclü təsirli zəhərləyici maddələrdən, işıq impulsundan;
- Yerində radioaktiv zəhərlənməsindən, səthin hər 2m^2 -nə düşən işıq enerjisinin miqdarından;
- Zərbə dalğasından, səthin hər 4m^2 -nə düşən işıq enerjisinin miqdarından;
- Nüfuzedici radiasiyadan, yerin bakterioloji yoluxmasından;
- ✓ Işıq impulsundan, səthin hər m^2 -nə düşən işıq enerjisinin miqdarından;

614. Nüfuzedici radiasiya əsasən nəyə təsir edir?

- Üzvi əridicilərə və dağlara
- İnsanlarla birlikdə tikintilərə
- ✓ Heyvan və insan orqanizminə
- Canlıların işlətdiyi ehtiyaclara və silaha
- Su ilə birlikdə meşələrə

615. Işıq şüalanması nədir?

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

616. Elektromaqnit impulsu canlı orqanizmə hansı yolla təsir göstərir?

- Biokimyəvi metotdan istifadə zamanı;
- DP-64 cihazından istifadə etdikdə.
- ✓ Avtomatik idarəetmə sistemi ilə birbaşa əlaqədə olduqda;
- QKKK cihazlardan istifadə olunarkən;
- Dozimetrik cihazlardan istifadə olunduqda;

617. Elektromaqnit impulsundan mühafizə nəyə əsaslanır?

- ✓ Avtomatik sistemlərin yerlə əlaqəsinə
- Mühafizəçilərin iş qabiliyyətinə
- Radioaprotektorların çəkisinə
- İdarəetmə məntəqəsinin quruluşuna

- Mobil sistemlərin quruluşuna

618. 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 bioloji yoluxma zamanı külli miqdarda heyvan tələfatı baş versin, binalar salamat qalsın;
- Orada kimyəvi silah tətbiq olunduğu sahədir ki, insanlar tələf olur, ətraf zəhərlənir;
- Bitki tələfatı olsun, yer kimyəvi zəhərlənməyə məruz qalsın;
- Orada zərbə dalğasının təsirindən güclü dağıntılar baş versin, ətraf ərazi GTZM- ilə çirklənsin.

619. Nüfuzədeici radiasiyanın təsiri udulan doza ilə qiymətləndirilir. Hansı ölçü vahidləri ilə ölçülür?

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

620. Bioloji silah tətbiq olunan zaman bakterioloji vəziyyət yarandıqda insanlar arasında virus xəstəliklərinin yayılmasının qarşısını almaq üçün hansı tədbirlər görülür?

- karantin və qismən sanitarizasiya;
- yalnız observasiya, deratizasiya;
- deqazasiya və karantin;
- dezinfeksiya və deqazasiya;
- ✓ karantin və observasiya;

621. Nüvə silahının zədələyici amilləri hansılardır?

- Nufuzədeici, şəffaflıq, yolxucu xəstəliyin yaranması
- ✓ Radioaktiv zəhərlənmə, nüfuzədeici radiasiya, işıq şüalanması, zərbə dalğası, elektromaqnit impulsu;
- Radioaktiv zəhərlənmə, daşqınların yaranması
- Işıq şüalanması, kimyəvi zəhərlənmə, partlayışların olması
- Epizootik yoluxma, işıq şüalanması, ildırım çaxması

622. Radioaktiv maddələr hansı qabiliyyətə malik deyildilər?

- ✓ Qoxuya, rəngə, dada, gözlə görünməyə
- Durulaşmaya, iyə, qatılmağa
- Gözlə görünməyə, mayələşməyə, xəstəlik törətməyə
- Dada, süzülməyə, hüceyrələri çoxaltmağa
- Hiss olunmağa, buxarlanmağa, çəkiyə

623. Qamma şüaların insana təsiri nə ilə xarakterizə olunur?

- Bioloji yoluxma ilə
- Çəkisi ilə
- ✓ Udulan doza ilə
- Kimyəvi zəhərlənmə ilə
- İntensivlik və vaxt ilə

624. Kimyəvi silahın ən vacib xüsusiyyətləri hansılardır:

- Zəhərlənmənin olmaması, cansız qüvvələrin zədələnməməsi
- Zəhərlənmənin yavaş baş verməsi, istehsalın baha başa gəlməsi
- Cansız qüvvələrin zədələmə imkanı, zədələnmənin yüngül olması
- ✓ Zəhərlənmənin sürətlə baş verməsi, istehsalın ucuz başa gəlməsi, canlı qüvvələri zədələmək imkanı
- Zəhərlənmənin az olması, istehsalın inkişafı

- 625.** Zərbə dalğasından mühafizə olunmaq üçün nədən istifadə olunur?
- Dağın başından, katerlərdən;
 - avtomobillərdən, meşəliklərdən;
 - Dəniz sahilərindən, ərazidən;
 - ✓ daldanacaqlardan, sığınacaqlardan;
 - Evlərin damlarından, tarlalardan;
- 626.** Subasma əsasən nə ilə nəticələnir?
- Dağın zirvəsində əhalinin həyat fəaliyyətinin pozulması,
 - ✓ Kənd təsərrüfatının fəaliyyətinin pozulması və məhsulun məhvi ilə.
 - Xalq təsərrüfatı obyektlərinin dayanıqlığı,
 - Hava şəraitinin dəyişməsi
 - Yerli yanğınların əmələ gəlməsi,
- 627.** Ərazidə suyun, dənizlərin, bitki örtüyünün, meşələrin məhv olması ilə əlaqədar baş verən hadisələr hansı növ fəvqəladə hadisələrə (fh) aiddir?
- ✓ Ekoloji xarakterli FH
 - Sosial xarakterli FH
 - Hərbi xarakterli FH
 - Təbii xarakterli FH
 - Texnogen xarakterli FH
- 628.** Sosial xarakterli FH necə baş verə bilər?
- istehsal yüksəlişi, durğunluq baş verir, yaşayış həddi qane etməyəndə.
 - insanlar arasındakı münasibətlərdə psixoloji gərginlik yaranmır, istehsal rejimi pozulduqda istehsaldan gələn gəlir işçilər arasında düzgün bölünməlidir;
 - insanların işə münasibəti dəyişir, gəzintiyə çıxır, siyasi tələblər irəli sürüldükdə;
 - ✓ əhalinin istehsal gücü tükənir, insanlar arasındakı münasibətlərdə qayda-qanunlara riayət edilmədikdə;
 - əhalinin istehsal gücü tükənir, istehsal yüksəlir və təminat artmayanda;
- 629.** Vulkanların formaları hansılardır?
- Novlu, atlanan
 - Turbulentli və strukturlu
 - Sönmüş vulkan, sönməmiş vulkan, aktiv vulkan.
 - Ümumiyyətlə yoxdur
 - ✓ Qalxanvari vulkan, gunbəzi vulkan, qatlı vulkan, mürəkkəb vulkan.
- 630.** Sualtı zəlzələ və vulkan püskürməsi hansı təsirlə səciyyələnir?
- Epizootik vəziyyətlə
 - Epidemik vəziyyətlə
 - ✓ Sunami əmələ gəlməsi ilə
 - Hava şəraitinin pisləşməsi ilə
 - Radioaktivliyin artması ilə
- 631.** Təbii hadisələr baş verdiyi zaman nəyə səbəb olur?
- Bakterioloji silahdan istifadə zamanı heyvanların infeksiya xəstəliklərə tutulmasına gətirib çıxardan təbiətin yaratdığı fəvqəladə hadisələrə.
 - Kimyəvi silahın tətbiqi zamanı, təbiətdəki yanğınlara gətirib çıxaran təbiətin yaratdığı fəvqəladə hadisələrdir.
 - ✓ Külli miqdarda maddi vəsaitlərin məhvi, insanların xəsarəti və həlak olması ilə nəticələnən hadisələrə.
 - Nüvə silahından istifadə zamanı partlayışların və yanğınların baş verməsinə, su qovşaqlarında, bəndlərdə, qaz borularında qəzaların əmələ gəlməsinə səbəb olmuş təbiətin yaratdığı fəvqəladə hadisələrdir.
 - Adi qırğın silahlarının törətdiyi dağıntılara səbəb olan fəvqəladə hadisələrə.
- 632.** Sosial-siyasi xarakterli fəvqəladə hadisələrə hansılar aiddir?

- Sosial yardımların gecikdirilməsi və ya verilməməsi;
- ✓ Sosial –mədəni, siyasi xarakterli;
- İqtisadi böhranların sosial həyata təsirinin kəskinləşməsi və s.
- İqtisadi qanunların düzgün tətbiq edilməməsi;
- Əhəlinin banklarda qalan əmanətin verilməməsi;

633. Daşqınlar baş verirdikdə hansı fəsadlar törədir?

- Kimyəvi zəhərlənmələr nəticəsində fəsadlar əmələ gələ bilər
- ✓ Qurğular, avadanlıqlar sıradan çıxır, əkin sahələri və maddi sərvətlər məhv olur
- Radiasiya əmələ gəlir
- Böyük miqyaslı göy qurşağı əmələ gələ bilər
- Yüngül zədələnmələr əmələ gələ bilər

634. Yeraltı (qrunt) sularının səviyyəsinin artması fəvqəladə vəziyyətin hansı növüdür?

- geofiziki təhlükəli hallar
- ✓ hidroloji təhlükəli hallar
- geoloji təhlükəli hallar
- aqrometeoroloji təhlükələr
- meteoroloji təhlükəli hallar

635. Şiddətli şaxta, buzlaşma hansı fəvqəladə hadisəyə aiddir?

- geoloji
- ekoloji
- geofiziki
- ✓ meteoroloji
- fəlakətli

636. Mənsubiyyətinə görə FH-lar necə təsnif olunur?

- ✓ tikintidə, nəqliyyatda, məişətdə, istehsalatda;
- meşədə, dağda, tarlada, kənddə.
- dənizdə, havada, evdə, kosmosda;
- göllərdə, çaylarda, yer qabığında;
- şəhərdə, qəsəbədə, rayonda, idarədə;

637. Yandırıcı silahların insanlara təsiri nədən asılıdır?

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

638. Lazer-silahı başqa döyüş silahlarından hansı xassələrinə görə fərqlənir?

- od-tüstü səsin olmaması
- müəyyən dairəvi xətt boyunca yayılması
- görünməzliyi
- yüksək gərginliyi ilə
- ✓ yüksək sürətliliyi

639. Texnogen xarakterli FH -ə hansılar aiddir?

- ✓ Binaların qəflətən uçması, ərazinin radioaktiv çirklənməsi, AES qəzaları və s.
- Qar uçqunu, karst süxurlarında yer səthinin çökməsi
- Sel, sürüşmə, marxal

- Yeraltı suların səviyyəsinin qalxması, epizootiya
- Yer in yuxarı qatının çökməsi, sunami

640. Təbii xarakterli fəvqəladə hadisələrə hansılar aiddir?

- Binaların qəflətən uçması, terrorizm,
- ✓ Geofiziki, geoloji, meteoroloji və aqrometeoroloji, hidroloji, dəniz hidroloji təhlükəli fəvqəladə hallar, epidemiya, epizootiya, epifitotiya
- Qohumluq əlaqələrinin pozulması, dini zəmində münaqişə, bioloji hadisə
- kölgə iqtisadiyyatı, yer in vəziyyətinin dəyişməsi
- Atmosferin dəyişməsi, narkotik ticarət, sosial partlayış

641. Quraqlıq hansı səbəbdən əmələ gəlir?

- Fəsillərin dəyişməsi səbəbindən.
- Anormal hava şəraitindən.
- ✓ Havanın yüksək hərarətinin və rütubətinin aşağı səviyyəsi, uzun müddətli yağışın yağmaması nəticəsində.
- İntensiv yağıntıların yağması səbəbindən.
- Güclü qar yağması səbəbindən.

642. Merkali cədvəlinə əsasən zəlzələnin intensivliyi maksimum neçə balla ölçülür ?

- 11
- 10
- 14
- 13
- ✓ 12

643. Hərbi mənşəli FH-lar hansılardır?

- ✓ Bakterioloji, nüvə, kimyəvi və adi qırğın silahların tətbiqi ilə əlaqədar FH-lar
- Nüvə, tektonik və törəmə zəlzələlər ilə əlaqədar FH-lar
- Bakterioloji, vulkan püskürməsi ilə əlaqədar FH-lar
- Zərbə dalğası, kütləvi yanğınlar, həmçinin qlobal quraqlığın təsiri ilə əlaqədar FH-lar
- kimyəvi silahın, müxtəlif partlayışlar və sənaye qəzaları ilə əlaqədar FH-lar

644. Münaqişəsiz fəvqəladə hadisələr hansılardır?

- Terrorizm, narkotik maddə ticarəti
- ✓ Təbii, texnogen, ekoloji
- Subasmalar, tuğyan edən cinayətkarlıq
- Kölgə iqtisadiyyatı, məişət xarakterli hadisələr
- Milli və dini zəmində münaqişə

645. Baş vermə sahələrinə görə FH-lar hansılardır?

- Obyekt, yerli, lokal;
- Regional, milli, qlobal;
- ✓ Təbii, texnogen, ekoloji, sosial- siyasi və hərbi xarakterli FH;
- Tikintidə, idarəetmə mənsubiyyətinə görə;
- Meşə təsərrüfatında, nəqliyyatda və sənayedə;

646. Aşağıdakı hansı hadisələr sürüşmələrə səbəb ola bilər?

- Qar çovğunu
- Tornado
- ✓ leysan yağışları
- Tayfun
- Qasırğa

647. Sosial- mədəni xarakterli hadisələrə hansılar aiddir?

- Əhalinin banklarda qalan əmanətinin verilməməsi;
- İqtisadi qanunların düzgün tətbiq edilməməsi;
- İqtisadi böhranların sosial həyata təsirinin kəskinləşməsi və s.
- ✓ Peşə, dini, mülkiyyət, ərəzi, qohumluq, yaş həddi əlamətləri
- Sosial yardımların gecikdirilməsi və ya verilməməsi;

648. Geoloji FH-yə hansı uyğundur?

- ✓ Sürüşmə, sel, qar uçuşu
- Güclü buzlaşma, don vurma
- iri həcmli dolu, zəlzələ
- leysan, daşqın
- tornado, su hövzəsinin daşması

649. Tikinti materialları və konstruksiyaların yanma qabiliyyətinə görə inşaat materialları hansı qruplara bölünür ?

- ✓ Yanan, çətin yanan, yanmayan;
- Közərən və oda davamlı;
- Yüksək təzyiqli və əriyən;
- İstilik verən və alovlanan;
- Əriyən və tüstülənən;

650. Münaqişəli fəvqəladə hadisələr hansılardır?

- miqyaslı tətilər, kütləvi iğtişaşlar
- ekoloji mübarizə, sosial ədalət
- siyasi dözümlük, yanğınların törədilməsi
- ✓ terrorizm, tугyan edən cinayətkarlıq, hərbi toqquşmalar, ekstremist siyasi mübarizə, milli və dini zəmində münaqişələr
- siyasi narazılıqlar, sosial durğunluq

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

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

652. Daşqınların neçə növü var?

- 5;
- ✓ 4;
- 2;
- 6;
- 3;

653. Fəvqəladə hadisələri cəm halında hansı növlərə bölmək olar?

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

654. Fəvqladə hallar nəyə deyilir?

- Məişət qəzaları zamanı yaranan zədə ocaqlarına deyilir.
- Səkidən keçərkən baş vermiş hadisə nəticəsində yaranmış vəziyyətə deyilir;
- İki avtomobilin toqquşması zamanı yaranmış vəziyyətə deyilir;

- Tək -tək yanğınlara nəticəsində yaranmış vəziyyətə deyilir;
- ✓ İnsan tələfatına, insanların səhhətinə və ya ətraf mühitə ziyan vurulmasına, əhəmiyyətli maddi itkilərə və səbəb ola biləcək və ya səbəb olmuş hərbi əməliyyatlar, qəza, təbii və ya digər fəlakət nəticəsində baş verən hadisədir.

655. Siyasi xarakterli FH-lar hansılardır?

- Ərazi, qohumluq və yaş həddi əlamətləri üzrə
- Şəhərlərdə səs-küyün yol verilən hədd səviyyəsindən xeyli yüksək olması
- ✓ Millətlərarası münaqişələr, narkotik maddə ticarəti, mütəşəkkil cinayətkarlıq, dövlət böhranı və s.
- Şəhər üzərində temperatur inversiyası yaranması
- Peşə, dini və mülkiyyət əlaməti üzrə

656. Zəlzələnin gücü (zəlzələ enerjisinin intensivliyi) hansı cədvəl üzrə ölçülür?

- ✓ 12 ballıq Merkali cədvəli ilə
- 7 ballıq Merkali cədvəli ilə
- 14 ballıq Merkali cədvəli ilə
- 11 ballıq Merkali cədvəli ilə
- 16 ballıq Merkali cədvəli ilə

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

- Epimərkəzdə, nüvədə
- Havada baş verir
- Nüvədə, yer qabığında
- ✓ Yeraltı qatlarında litosfer təbəqələrində
- Təkcə maqnitudada baş verir

658. Zəlzələnin maqnitudası hansı şkala ilə ölçülür?

- 11 ballıq Rixter şkalası ilə
- ✓ 9 ballıq Rixter şkalası ilə
- 16 ballıq Rixter şkalası ilə
- 14 ballıq Rixter şkalası ilə
- 7 ballıq Rixter şkalası ilə

659. Ekoloji xarakterli FH necə təsnif olunur?

- Bitki örtüyünün yolxucu xəstəliyə tutulması, meşələrin yanması və məişət qəzaları;
- Meşələrin, dənizlərin bioloji təsirə məruz qalması, yanması, göllərin qurumması ilə.
- Ərazidə partlayışın baş verməsi, sənaye müəssisələrinin qəzaya uğraması, azon dəliyi;
- ✓ Hidrosferin, atmosferin, biosferin, yerin tərkibinin dəyişməsi ilə;
- Gəmiricilərin geniş əraziyə yayılması, kimyəvi zəhərlənmə;

660. FH-lar ağırlıq dərəcələrinə görə necə xarakterizə olunur?

- Ağır, kənd daxili, respublika miqyaslı;
- ✓ Yüngül, orta, ağır, çox ağır;
- Keçilməz, orta ağır, dini zəmində;
- Regional, dəhşətli, ölkə miqyaslı;
- Orta ağırlıqlı, şəhər daxili, milli faciə;

661. Ölkəmizin bütün ərazisinə yayılan qrip epidemiyası miqyasına görə hansı növ fəvqəladə haldır?

- ✓ Milli
- global
- lokal
- yerli
- regional

662. Zəlzələnin insanlara təsiri necə olur?

- Məşələrdə göllərin əmələ gəlməsi ilə nəticələnir;
- Ərazidə təhlükələr yaranması ilə nəticələnir ;
- Binaların, qurğuların əyilməməsi ilə nəticələnir;
- ✓ Ölümlə və psixoloji sarsıntı ilə nəticələnir;
- Vulkan qazlarından insanların xəbərdar edilməsi ilə nəticələnir;

663. Texnogen gəza zamanı ən çox zərər çəkən kimlərdir?

- şəhər əhalisinin bir qismi
- fəhlələr və texniki işçilər
- ✓ sanitar mühafizə ərazisində qanunsuz məskunlaşmış əhali
- məktəblilər və tələbələr
- mühəndislər, mexaniklər

664. Sellər növlərinə görə hansılardır?

- ✓ Turbulentli sellər, strukturlu sellər.
- Qarın əriməsi və payız selləri;
- Dolu yağın zaman baş verən sellər;
- Yeraltı daşqınlar və yerüstü sellər;
- Düzkanallı sellər, struktursuz sellər.

665. Vulkanik zəlzələlər nədən əmələ gəlir?

- Yeraltı çatlardan
- ✓ Vulkan püskürməsindən
- Yeraltı nüvə partlayışından
- Yerüstü parçalanmalardan
- Yeraltı qazların sızmasından

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

- Lokal, sosial mədəni, qlobal, siyasi xarakterli FH.
- Kiçik miqyaslı, yerli, kənd daxili, iri miqyaslı FH;
- Yerli və qlobal, regional, obyekt daxili və xarici FH;
- ✓ Lokal, obyekt miqyaslı, yerli, regional, milli və qlobal FH;
- Milli, şəhər daxili FH;

667. Məişət xarakterli fəvqəladə hadisələr hansılardır?

- Suda batma-boğulma, vulkan püskürməsi
- Zəhərlənmə, zəlzələ
- Elektrik cərəyanının təsirindən qəza, sunami
- ✓ Qaz partlaması, yanğın, qazdan boğulma və zəhərlənmə
- İlən sancması, əqrəb sancması, qaz partlaması, yanğın

668. Sülh dövründəki FH-lar hansılardır?

- adi qırğın silahların tətbiqi, su basma, kosmik təhlükələr, nəqliyyat;
- hidrosferin vəziyyətinin dəyişməsi, nüvə silahının tətbiqi, yer sürüşməsi;
- ✓ təbii, texnogen, bioloji, ekoloji, sosial xarakterli FH;
- silahların tətbiqi, sənaye, ekoloji, hərbi;
- kimyəvi silahın tətbiqi, təbii, bakterioloji silahın tətbiqi, texnoloji;

669. Təbii, ekoloji, texnogen, sosial-siyasi və hərbi xarakterli fəvqəladə hallar hansı növ fh-a aiddir?

- ✓ Baş vermə sahələrinə görə
- Mənsubiyyətinə görə

- Kimyəvi xassələrinə görə
- Miqyasına görə
- Fiziki xassələrinə görə

670. İstehsalat qəzaları ilə istehsalat fəlakətləri arasında fərq nədir?

- Fakt budur ki, fəlakət yalnız müəssisələrdə olur
- Fakt budur ki, bədbəxt hadisə yalnız kənd yerlərində baş verir
- ✓ Fəlakətlər zamanı çoxlu sayda insanın birbaşa ölümü, qəzalar zamanı isə əsasən avadanlıq və mexanizmlərin sıradan çıxması və az sayda insanın həlak olması faktı
- Heç bir fərq yoxdur
- Fəlakətin yerli olması, qəzanın isə global xarakter daşması

671. Yanan, çətin yanan və yanmayan materiallar qrupu hansı növ fəvqəladə hallara aiddir?

- Hərbi;
- Sosial-siyasi;
- ✓ Texnogen;
- Təbii;
- Ekoloji;

672. Aşağıdakılardan hansı mülki müdafiənin prinsipi deyil?

- ərazi prinsipi
- ✓ əhalinin təşkili prinsipi
- dərhal xəbərdarlıq prinsipi
- daimi hazırlıq prinsipi
- fərqli və kompleks yanaşma prinsipi

673. Variantlardan hansı mülki müdafiə sahəsində dövlətin vəzifələrinə aid deyil?

- MM üçün ehtiyat fondlarının yaradılması.
- ✓ MM üçün ayrılan vəsaitin məqsədə uyğun olmadan istifadəsi.
- MM üçün kadrlar hazırlamaq
- MM sisteminə rəhbərlik etmək
- MM üçün dövlət büdcəsindən vəsait ayırmaq

674. İnsanların həyatı və sağlamlığı üçün təhlükə yarada biləcək fəvqəladə hadisələr barəsində əhalini kimlər xəbərdar edir?

- İdarə və təşkilatlar;
- ✓ Dövlət hakimiyyət orqanları;
- Rayonun icra hakimiyyəti;
- Polis rəisi.
- Obyekt rəhbərləri;

675. Fəvqəladə hadisələr baş vermiş ərazilərdən əhalini köçürmək və onları müvəqqəti yaşayış yerləri ilə təmin etmək kimlərə həvalə olunub?

- İdarə və təşkilatlara;
- Rayonun icra hakimiyyətinə;
- ✓ Dövlət hakimiyyət orqanlarına;
- Polis rəisinə.
- Obyekt rəhbərlərinə;

676. Fəvqəladə hadisələrin nəticələrinin aradan qaldırılması üçün maddi və maliyyə vəsaitləri ehtiyatı yaratmaq kimlərin vəzifəsinə daxildir?

- Dövlət Təhlükəsizliyi Xidməti.
- Maliyyə Nazirliyi
- Müdafiə Nazirliyi;
- Daxili İşlər Nazirliyi;

✓ Dövlətin;

677. Mülki müdafiə tələblərini pozan şəxsləri nə gözləyir?

- Azərbaycan Respublikasının qanunvericiliyi ilə töhmət vermək;
 - Azərbaycan Respublikasının qanunvericiliyi ilə məzəmmət etmək;
 - Azərbaycan Respublikasının qanunvericiliyi ilə mükafat vermək;
 - Azərbaycan Respublikasının qanunvericiliyi ilə şiddətli töhmət vermək.
- ✓ Azərbaycan Respublikasının qanunvericiliyi ilə müəyyən olunmuş məsuliyyətə cəlb etmək;

678. Fövqəladə hadisələrdən zərər çəkmiş əhalinin sosial müdafiəsi üçün lazımi tədbirlər həyata keçirmək kimin səlahiyyətinə daxildir?

- Dövlət Təhlükəsizliyi Xidməti.
 - Müdafiə Nazirliyi;
 - Maliyyə Nazirliyi
 - Daxili İşlər Nazirliyi;
- ✓ Dövlətin;

679. Mülki müdafiə üçün kadrların hazırlanmasını təşkil etmək və həyata keçirmək hansı nazirlik həyata keçirir?

- Dövlət Təhlükəsizliyi Xidməti.
 - Daxili İşlər Nazirliyi;
 - Müdafiə Nazirliyi;
- ✓ Fövqəladə Hallar Nazirliyi;
- Maliyyə Nazirliyi;

680. Əhaliyə mülki müdafiə tədbirlərinin öyrədilməsini təşkil etmək, əhalini fərdi və kollektiv mühafizə vasitələri ilə təmin etmək kimlərə həvalə olunur?

- İdarə və təşkilatlara;
 - Rayonun icra hakimiyyətinə;
- ✓ Dövlət hakimiyyət orqanlarına;
- Obyekt rəhbərlərinə;
 - Polis rəisinə;

681. Respublikada “Mülki müdafiə”nin fəaliyyətinin təşkilinə nəzarət və tam məsuliyyət borcu olan, kimlərə həvalə edilmişdir?

- Müdafiə Nazirliyi;
 - Fövqəladə Hallar Nazirliyi;
- ✓ Azərbaycan Respublikasının Baş naziri;
- Dövlət Təhlükəsizliyi Xidməti.
 - Daxili İşlər Nazirliyi;

682. “Mülki müdafiənin təmin edilməsi” hansı qərara əsasən müəyyən edilir?

- Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 25 sentyabr 1998-ci il tarixli, 239 nömrəli Qərarı;
 - Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 25 sentyabr 1998-ci il tarixli, 293 nömrəli Qərarı;
- ✓ Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 25 sentyabr 1998-ci il tarixli, 193 nömrəli Qərarı;
- Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 25 sentyabr 1998-ci il tarixli, 139 nömrəli Qərarı;
 - Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 25 sentyabr 1998-ci il tarixli, 393 nömrəli Qərarı;

683. Mülki müdafiənin məqsədi nədən ibarətdir ?

- Qüvvə və vasitələri toplamaq;
 - Obyektlərdə fəhlə və qulluqçularla təlim keçmək;
- ✓ Profilaktik tədbirlər həyata keçirmək, ziyan və itkilərin həcmi maksimum azaltmaq, hadisələrin və onların nəticələrini aradan qaldırmaqdan;
- Əhali ilə məşqlər keçmək;
 - Şirkətlərin rəhbərləri ilə əlaqə saxlamaq;

- 684.** Ərazi prinsipi nə deməkdir?
- ✓ MM tədbirlərinin respublikanın bütün ərazisində təşkil edilməsi;
 - MM tədbirlərinin obyektlərdə təşkil edilməsi;
 - MM tədbirlərinin şəhərlərdə təşkil edilməsi;
 - MM tədbirlərinin kənd yerlərində təşkil edilməsi;
 - MM tədbirlərinin ayrı –ayrı bölgələrdə təşkil edilməsi;
- 685.** Mülki müdafiənin neçə təşkili prinsipləri vardır ?
- ✓ 6
 - 5
 - 3
 - 4
 - 7
- 686.** Beynəlxalq MM günü hansı tarixdə qeyd olunur ?
- 1 may;
 - ✓ 1 mart;
 - 1 aprel;
 - 1 iyul.
 - 1 iyun;
- 687.** Mülki Müdafiənin təmsil olunmasında Ərazi prinsipi hansı sənədə uyğun olaraq təyin edilir?
- Nazirlər Kabinetinin 293 sayılı Qərarına;
 - ✓ "MM haqqında" Azərbaycan Respublikasının Qanununa;
 - Fövqəladə Hallar Nazirliyi Regional Mərkəzlərin Göstərişinə;
 - "MM haqqında" Nazirlər Kabinetinin Qərarına;
 - Fövqəladə Hallar Nazirliyinin Göstəricilərinə;
- 688.** Fərqli və kompleks yanaşma prinsipi nə deməkdir ?
- Bölgələrin xüsusiyyətləri nəzərə alınmadan əlaqələndirilmiş şəkildə həyata keçirilməsi;
 - Ümumiyyətlə bütün xüsusiyyətlər nəzərə alınmadan əlaqələndirilməmiş şəkildə həyata keçirilməsi;
 - Obyektlərin xüsusiyyətləri nəzərə alınmaqla əlaqələndirilməmiş şəkildə həyata keçirilməsi;
 - Tək bir şəhərin xüsusiyyətləri nəzərə alınmaqla əlaqələndirilmiş şəkildə həyata keçirilməsi;
 - ✓ Mülki müdafiə tədbirlərinin obyektlərin, şəhər və bölgələrin hərbi-strateji, iqtisadi və digər xüsusiyyətləri nəzərə alınmaqla əlaqələndirilmiş şəkildə həyata keçirilməsi;
- 689.** Daimi hazırlıq prinsipi nə deməkdir?
- Ümumqoşun hissələrinin fəvqəladə hadisələr zamanı dərhal və səmərəli fəaliyyətə başlamağa hazır vəziyyətdə olması;
 - Əhalinin fəvqəladə hadisələr zamanı dərhal və səmərəli fəaliyyətə başlamağa hazır vəziyyətdə olması;
 - ✓ Mülki müdafiə sisteminin fəvqəladə hadisələr zamanı dərhal və səmərəli fəaliyyətə başlamağa hazır vəziyyətdə olması;
 - Daxili qoşunların fəvqəladə hadisələr zamanı dərhal və səmərəli fəaliyyətə başlamağa hazır vəziyyətdə olması;
 - Dəniz hərbi qüvvələrin fəvqəladə hadisələr zamanı dərhal və səmərəli fəaliyyətə başlamağa hazır vəziyyətdə olmaması;
- 690.** Dərhal xəbərdarlıq prinsipi nə deməkdir ?
- ✓ Baş verə biləcək və ya baş vermiş fəvqəladə hadisələr haqqında Azərbaycan Respublikasının əhalisinə dərhal məlumat verilməsi;
 - Baş verə biləcək və ya baş vermiş fəvqəladə hadisələr haqqında dövlət hakimiyyət orqanlarına dərhal məlumat verilməsi;
 - Baş vermiş fəvqəladə hadisələr haqqında şəhər əhalisinə dərhal məlumat verilməməsi;
 - Baş verə biləcək fəvqəladə hadisələr haqqında obyektlərdə fəhlə və qulluqçulara dərhal məlumat verilməsi;
 - Baş verə biləcək və ya baş vermiş fəvqəladə hadisələr haqqında idarə və təşkilatlara dərhal məlumat verilməməsi;
- 691.** Qarşılıqlı əlaqə prinsipi nə deməkdir ?

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Mülki müdafiənin təmin edilməsində iştirak edən Azərbaycan Respublikasının dövlət orqanlarının və mülki müdafiə qüvvələrinin sıx və uzlaşdırılmış fəaliyyət göstərməsi; • İcma rəhbərləri ilə mülki müdafiə qüvvələrinin sıx və uzlaşdırılmış fəaliyyət göstərməsi; • Şirkətlərlə mülki müdafiə qüvvələrinin sıx və uzlaşdırılmış fəaliyyət göstərməsi; • Mülki müdafiənin təmin edilməsində iştirak edən obyekt rəhbərləri və mülki müdafiə qüvvələrinin sıx və uzlaşdırılmış fəaliyyət göstərməsi; • Mülki müdafiənin təmin edilməsində iştirak edən Azərbaycan Respublikasının əhalisi ilə mülki müdafiə qüvvələrinin sıx və uzlaşdırılmış fəaliyyət göstərməsi.
692.	<p>Mülki müdafiə sahəsində dövlətin vəzifələri nədən ibarətdir ?</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Mülki müdafiə sisteminə rəhbərlik etmək, strukturunu, tərkibini, qarşılıqlı əlaqəni, maliyyə və maddi-texniki təminat qaydasını müəyyən etmək; • İdarə və təşkilatların vəziyyətlərini müəyyən etmək; • Xilasediciləri cəlb etmək; • Fəhlə və qulluqçulara maliyyə yardımı etmək; • Daxili qoşunlara göstəriş vermək;
693.	<p>Dinc və ya müharibə dövrlərində fəvqəladə hadisələrdən müdafiə olunma qaydalarının və vasitələrinin əhaliyə öyrədilməsi kimlərin vəzifəsinə daxildir?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Yolları mühafizə xidmətinin; ✓ Dövlətin; • Post patrul xidmətinin. • Bakı nəqliyyat agentliyinin; • Yangından mühafizə xidmətinin;
694.	<p>Kütləvilik və məcburilik prinsipi nə deməkdir ?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mülki müdafiə tədbirlərinin obyektlərdə fəhlə və qulluqçuları əhatə etməsi və məcburi xarakter daşması; ✓ Mülki müdafiə tədbirlərinin Azərbaycan Respublikasının bütün əhalisini əhatə etməsi və məcburi xarakter daşması; • Mülki müdafiə tədbirlərinin bölgələrin əhalisini əhatə etməsi və məcburi xarakter daşmaması; • Mülki müdafiə tədbirlərinin şəhərlərin və bölgələrin əhalisini əhatə etmədən və məcburi xarakter daşması; • Mülki müdafiə tədbirlərinin keçirilməsinə ehtiyac yoxdur;
695.	<p>Hansı bənddə mülki müdafiənin prinsipləri düzgün qaydada verilmişdir?</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Ərazi, fərqli və kompleks yanaşma, kütləvilik və məcburilik, dərhal xəbərdarlıq, daimi hazırlıq, qarşılıqlı əlaqə prinsipi, • Ərazi, fərdlik prinsipi, qarşılıqlı prinsipi • Fərdi yanaşma, dərhal xəbərdarlıq, əhali prinsipi • Əhali prinsipi, prinsipallıq, əlaqə prinsipi. • Qarşılıqlı əlaqə prinsipi, könüllülük prinsipi
696.	<p>Obyektdə (orta və ali təhsil sistemində) mülki müdafiənin təşkil edilməsi və fəaliyyəti üçün kim məsuliyyət daşıyır?</p> <ul style="list-style-type: none"> • obyektin yanğın təhükəsizliyi xidməti məsuliyyət daşıyır. ✓ obyektin rəhbəri məsuliyyət daşıyır. • obyektin baş mühəndisi məsuliyyət daşıyır. • obyektin mühafizəçisi məsuliyyət daşıyır. • obyektin mexaniki məsuliyyət daşıyır.
697.	<p>Tibb xidmət generalı fransız Corc Sant-Pol Parisdə “Cenevrə Regionu Assosiasiyası” təşkilatını neçənci ildə yaradır?</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 1931-ci ilin mayında • 1932-ci ilin mayında • 1921-ci ilin mayında • 1933-cü ilin mayında • 1991-ci ilin mayında
698.	<p>Ali məktəblərin əyani, qiyabi şöbələrinin bütün tələbələrinə öyrədilməsi məcburi olan fənn hansıdır və tədris planlarına xüsusi fənn kimi daxil edilir?</p>

- Kimya fənni
- ✓ Mülki müdafiə fənni
- Politologiya fənni
- Azərbaycan tarixi fənni
- Riyaziyyat fənni

699. Mülki müdafiə sistemi nədir?

- mülki müdafiənin vəzifələrinin yerinə yetirilməsi həvalə edilmiş qüvvələrinin bir başa öz vəzifələrini yerinə yetirməsi;
- mülki müdafiənin vəzifələrinin yerinə yetirilməsi lazım olmayan qüvvə və vasitələrin, xüsusi fondların, rabitə, xəbərdarlıq sistemlərinin təyinatıdır;
- müvafiq icra hakimiyyəti orqanlarının, qüvvə və vasitələrin iş qabiliyyətini tənzimləyən sistemdir;
- ✓ mülki müdafiənin vəzifələrinin yerinə yetirilməsi həvalə edilmiş müvafiq icra hakimiyyəti orqanlarının, qüvvə və vasitələrin, xüsusi fondların, rabitə, xəbərdarlıq və informasiya təminatı sistemlərinin məcmusudur;
- xüsusi fondların, rabitə, xəbərdarlıq və informasiya təminatı sistemlərinin dağınıq olması;;

700. Mülki müdafiə fənnindən nəyi öyrənirik?

- Bəzi fəvqəladə hallarda üçüncü mərhələnin tamamlanmasını;
- ✓ Dinc və müharibə dövründə əhalinin və ərazinin təhlükəsizliyinin təmin edilməsini;
- Obyektlərə və ətraf mühitə müsbət təsir göstərən amilləri;
- Çürümə mərhələsini
- Baş verən hadisənin izlənməsini;

701. Azərbaycan Respublikasının Prezidenti "Mülki müdafiə haqqında Azərbaycan Respublikası Qanununun tətbiq edilməsi barədə 700 sayılı fərmanı nə vaxt imzalamışdır?

- 1989-cu il aprel 18-də
- ✓ 1998-ci il aprel 18-də
- 1988-ci il aprel 18-də
- 1999-cu il aprel 18-də
- 1997-ci il aprel 18-də

702. Azərbaycan Respublikasının Prezidenti "Azərbaycan Respublikasının Mülki Müdafiəsi haqqında Əsasnamənin təsdiq edilməsi barədə 73 sayılı fərmanı nə vaxt imzalamışdır?

- 1991-ci il iyulun 31-də
- 1993-cü il iyulun 31-də
- ✓ 1992-ci il iyulun 31-də
- 1995-ci il iyulun 31-də
- 1994-cü il iyulun 31-də