

1. İnsanların yoluxması üçün bakterioloji daşıyıcı vasitələri hansılardır?
 - Əl qumbarası, Makarov tapancası;
 - Sualtı qayıq, sputnik gəmisi, kosmik aparat;
 - Kalaşnikov avtomatı, həcmli bombalar;
 - Vakuüm bombası, neytron və proton silahları.
 - √ Təyyarə mərmiləri, top mərmisi, raket, konteyner;
2. İnsan orqanizminin üzvlərinə kimyəvi zədələnmə ocağında, fosgen və difosgen necə təsir göstərir?
 - Ərazidə canlılar arasında malyariya xəstəliyi artır.
 - Ərazidə canlılar arasında sinir-patoloji təsir güclənir;
 - Ərazidə canlılar arasında psixo-mimotiq təsir güclənir;
 - √ Ərazidə canlılara boğucu təsir güclənir;
 - Ərazidə canlılar arasında dəri-zöhrəvi yaralar əmələ gətirir;
3. Müxtəlif materiallar üçün nüfuzedici radiasiyanın təsirini 2 dəfə azaldan qalınlıqlar nə qədərdir?
 - qurğuşun -10 mm.
 - ağac– 40 sm;
 - beton - 5 sm;
 - √ polad -2,7 sm;
 - torpaq- 20 sm;
4. Şəhər və yaşayış məntəqələrində bakterioloji silahın tətbiqi hansı qorxulu şəraitlər yaradırlar?
 - Xəstəliyin xəstədən xəstəyə keçməsi;
 - √ Epidemiyə;
 - Epidemiyənin nəqliyyat vasitəsilə müxtəlif əraziyə keçməsi.
 - Xəstəliyin digər ölkələrə yayılması;
 - Xəstəliyin sağlam adama ötürülməsilə xəstələnmə;
5. Yerüstü partlayış növündə işıq şüalanmasının təsir müddəti nə qədərdir?
 - 60 san
 - √ 10-20 saniyə
 - 40 san
 - 10 dəq
 - 10-20dəq
6. İnsan orqanizminə şüaların təsir dozası 300-500 rentgen olarsa neçənci dərəcəli kəskin şüa xəstəliyi baş verir?
 - Dönməz xarakterli yüngül dərəcəli
 - Cizli təsir müddəti olan dönməz xarakterli
 - √ Ağır dərəcəli, dönməz xarakterli
 - Simptomları bilinəcək dərəcəli
 - Dönməz xarakterli orta dərəcəli
7. İnsan orqanizminə şüaların təsir dozası 200-300 rentgen olduqda neçənci dərəcəli şüa xəstəliyi əmələ gəlir?
 - Simptomları bilinəcək dərəcəli
 - Yüngül dərəcəli
 - Cizli təsir müddəti olan ağır dərəcəli
 - Təsiri nəzərə alınan dərəcəlidir
 - √ Orta dərəcəli
8. Respublikamızın iqtisad obyektlərində mülki müdafiə hansı prinsip əsasında yaradılır?

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

9. Nüvə silahının partlayışı zamanı hansı göstəricilərinə əsasən iqtisad obyektlərində dağıntılar baş verir?

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

10. Tibbdə radiasiyanın təsirindən neçə dərəcəli şüa xəstəliyi mövcuddur?

- 6
- 5
- 2
- 3
- ✓ 4

11. Radioaktiv maddələr hansı qabiliyyətə malik deyildilər?

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

12. "Q" radioaktiv zonası hansı rənglə rənglənir?

- yaşıl
- Mavi
- ✓ Qara
- Qonur
- Sarı

13. Nüfuz edici şüalar ətraf mühitə neçə saniyə təsir göstərir?

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

14. Nüvə silahı hansı ərazilərdə partladılır?

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

15. Bir ildə AES -də işləməyən fəhlələr şüalanma dozası nə qədər qəbul edərlər?

- ✓ 0,5 rentgen
- 5 rentgen
- 0,005 rentgen
- 50 rentgen

- 0,05 rentgen

16. Nüfuzedici radiasiya hansı qalınlıqlarda keçərkən öz intensivliyini azaldır?

- -ağac-20 sm, torpaq-25 sm, beton-9 sm, polad-5 sm, qurğuşun- 3sm;
- -ağac-55 sm, torpaq-35 sm, beton-15 sm, polad-18sm, qurğuşun- 13sm;
- -ağac-50 sm, torpaq-15 sm, beton-12 sm, polad-10sm, qurğuşun- 8sm;
- -ağac-10 sm, torpaq-4 sm, beton-11 sm, polad-7 sm, qurğuşun- 5sm;
- ✓ -ağac-30 sm, torpaq-14 sm, beton-10 sm, polad-3 sm, qurğuşun- 2sm;

17. İşıq şüalanmasının təsir müddəti nədən asılıdır?

- Partlayışın dərəcəsindən;
- ✓ Partlayışın gücündən;
- Ərazinin relyefindən;
- Partlayışın sayından;
- Partlayışın xarakterindən;

18. İşıq impulsunun ölçü vahidləri hansıdır?

- kal/kvadrat sm, radian/kvadrat sm;
- kc/kvadrat metr; rentgen/kvadrat sm;
- ✓ kal/kvadrat sm, kc/kvadrat metr;
- kal/kvadrat sm, rentgen/kvadrat sm;
- kal/kvadrat sm, kc/kvadrat sm;

19. İnsan orqanizminə təsir edən təzyiqli "Yüngül" dərəcəli olarsa hansı hallar müşahidə olunur?

- -ümumi kontuziya, orqanizmin ümumi funksiyasının pozulması, baş ağrısı;
- ✓ -ümumi kontuziya, baş ağrısı, baş gicəllənməsi;
- -orqanizmin ümumi funksiyasının pozulması, baş ağrısı, baş gicəllənməsi;;
- -qısa müddətli eşitmə qabiliyyətinin pozulması, orqanizmin ümumi funksiyasının pozulması;
- -baş ağrısı, baş gicəllənməsi, qısa müddətli eşitmə qabiliyyətinin pozulması;

20. İnsan orqanizminə təsir edən izafi təzyiqli $\Delta P=20-40$ kPa olarsa hansı dərəcəli zədələnmə baş verir?

- ✓ -yüngül;
- -hiss olunmaz;
- -daha ağır;
- -ağır;
- -orta;

21. Zərbə dalğasının təsirindən dağıntı zonalarında izafi təzyiqli neçə faizdir?

- 15 %, 10 %, 20 %. 55 %
- 15 % 10 %, 30 %, 45 %
- 15 %, 10 %, 25 %, 50 %
- 15 %, 20b %, 30 %, 35 %
- ✓ 15 %, 10 %, 15 %, 60 %

22. Ekoloji böhran hansı hadisələrin təsirindən yaranır?

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

23. Güclü dağıntılar zamanında izafi təzyiqli və ya zəlzələ gücü nə qədərdir?

- $D < 50$ k Pa, zəlzələ gücü 9-10 bal
- $D = 30 \div 50$ kPa, zəlzələ gücü 9-10 bal
- $D = 30 \div 50$ kPa, zəlzələ gücü 11-12 bal
- $D = 30 \div 50$ kPa, zəlzələ gücü 8-9 bal
- ✓ $D = 30 \div 50$ kPa, zəlzələ gücü 9-10 bal

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

- $D < 30$ k Pa, zəlzələ gücü 7-8 bal
- ✓ $D = 20 \div 30$ kPa, zəlzələ gücü 7-8 bal
- $D = 20 \div 30$ kPa, zəlzələ gücü 9-10 bal
- $D = 30 \div 50$ kPa, zəlzələ gücü 7-8 bal
- $D = 20 \div 30$ kPa, zəlzələ gücü 10-11 bal

25. Zəlzələnin insanlara təsiri necə olur?

- ✓ Ölümlə və psixoloji sarsıntı nəticəsində
- Vulkan qazlarından insanların zəhərlənməsi
- Ərazidə çatların yaranması nəticəsində
- Çayların istiqamətinin dəyişməsi nəticəsində
- Binaların, qurğuların dağılması nəticəsində

26. FH-ların təsiri nəticəsində tələf olunanların sayına görə necə xarakterizə olunur?

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

27. Beynəlxalq sistemdə insan orqanizmi tərəfindən udulan dozanın ölçü vahidi hansıdır?

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

28. Yerüstü partlayış növündə zərbə dalğasının təsir müddəti nə qədərdir?

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

29. Bioloji silah kimi hansı vasitələr istifadə oluna bilər?

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

30. Reaksiya nəticəsində mühitə təsir edən γ (qamma)–şüaları və "n" (neytron) seli hansı qanuna əsaslanaraq radiasiyanın intensivliyi azalır?

- Orta azaltma
- Qismən azaltma
- Yüngül azaltma

- ✓ Yarım azaltma
- Tam azaltma

31. Ərazinin radioaktiv zonasında "A" zəhərlənmə sahəsi hansı rənglə işarələnir?

- Qara
- Qonur
- Yaşıl
- ✓ Mavi
- Sarı

32. Müxtəlif epidemiya xarakterli xəstəliklərin yayılması hansı vasitələrlə baş verir?

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

33. Radioaktiv şüalanma nəticəsində mühitə hansı şüalar təsir göstərir?

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

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

- 11
- 10
- ✓ 12
- 14
- 13

35. İnsanların dəri nahiyəsinə 2-4 kJ/sm² işıq impulsu təsir etdikdə neçənci dərəcəli yanığ baş verir?

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

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

- ölümcül
- ✓ yüngül
- orta
- güclü
- ağır

37. İnsanların açıq dəri nahiyəsinə 10-15 kJ/ sm² işıq impulsu təsir edərsə hansı dərəcəli yanığ baş verir?

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

38. Müasir dövrdə insanın bədən üzvlərində işlərin əmələ gəlməsilə nəticələnən təsir doza 100-200 rentgen olarsa neçənci dərəcəli şüa xəstəliyi yaranar?
- Cizli təsir müddəti olan ağır dərəcəli
 - ✓ Yüngül dərəcəli
 - Təsiri nəzərə alınmır
 - Simptomları bilinəcək dərəcəli
 - Orta dərəcəli
39. İşıq şüalanmasının təsirindən ərazi neçə zonaya bölünür?
- 2
 - 1
 - 5
 - 4
 - ✓ 3
40. Bunlardan hansı Azərbaycan Respublikası vətəndaşlarının mülki müdafiə üzrə vəzifələrinə aiddir?
- Bütün növ mülki müdafiə vurma vasitələrindən istifadə etməyi bacarmaq.
 - Mürəkkəb fərdi və kollektiv mühafizə vasitələrindən istifadə etməyi bacarmaq.
 - Kollektiv mülki müdafiə vurma vasitələrindən istifadə etməyi bacarmaq.
 - ✓ Fərdi və kollektiv mühafizə vasitələrindən səmərəli istifadə etməyi bacarmaq.
 - Fərdi mülki müdafiə vurma vasitələrindən istifadə etməyi bacarmaq.
41. Hidroloji quraqlıq necə yaranır?
- Zəlzələ baş verməsi nəticəsində.
 - Vulkan püsgürməsi nəticəsində.
 - ✓ Çayların, göllərin, bulaqların, çeşmələrin quruması nəticəsində.
 - Meşə yangınları nəticəsində.
 - Torpaq sürüşməsi nəticəsində.
42. Quraqlıq hansı səbəbdən əmələ gəlir?
- Anormal istilərin baş verməsi səbəbindən.
 - Fəsillərin dəyişməsi səbəbindən.
 - ✓ Havanın yüksək hərəkətinin və rütubətinin aşağı səviyyəsi uzun müddətli yağışın yağmaması nəticəsində.
 - Güclü qar yağması səbəbindən.
 - İntensiv yağıntıların yağmaması səbəbindən.
43. Subasma əsasən nə ilə nəticələnir?
- Məhsulun, xalq təsərrüfatı obyektlərinin məhvi, şəhərlərdə sənaye obyektlərində partlayışlar.
 - ✓ Kənd təsərrüfatının fəaliyyətinin pozulması və məhsulun məhvi ilə.
 - Kənd ərazilərində əhalinin həyat fəaliyyətinin pozulması, faunanın və floranın məhvi.
 - Dağıdıcı dalğanın nəticəsində istehsalat obyektlərində baş vermiş partlayışlar.
 - Yerli yangınların əmələ gəlməsi, iqlimin dəyişməsi.
44. Sosial xarakterli fəvqəladə hadisələrin vaxtında qarşısı alınmasa o, hansı xarakterli fəvqəladə hadisəyə çevrilə bilər?
- Texnogen xarakterli fəvqəladə hadisəyə.
 - İctimai-mədəni xarakterli fəvqəladə hadisəyə.
 - ✓ Hərbi xarakterli fəvqəladə hadisəyə.
 - Siyasi xarakterli fəvqəladə hadisəyə.
 - Ekoloji xarakterli fəvqəladə hadisəyə.
45. Təbii hadisələr nədir?

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

46. Mülki müdafiənin ərazi təşkili prinsipi nəyi nəzərdə tutur?

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

47. Dərhal xəbərdarlıq prinsipi nədir?

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

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

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

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

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

50. Mülki müdafiə sahəsində dövlətin vəzifəsi hansıdır?

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

51. 0,4-0,6 kq/sm² (40-60 kPa) izafi təzyiq zamanı mühafizə olunmayan insanlar hansı təsirə məruz qalırlar?

- ✓ orta
- güclü
 - ağır
 - ölümcül
 - yüngül

52. 6-10 kal/ sm² işıq impulsu mühafizə olunmayan insanlarda hansı təsir yaradır?

- √ İkinci dərəcəli yanıt
- İnsanlarda üçüncü dərəcəli yanıt
- İnsanlarda təsiri cüzdür
- İnsanlara təsiri nəzərə alınmazdır
- İnsanlara təsir etmir

53. Işıq şüalanmasının ölçü vahidi nədir?

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

54. Müasir qırğın silahları hansı vasitələrdən ibarətdir ?

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

55. Işıq şüalanmasının zədələyici təsiri nədən asılı olur ?

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

56. Yandırıcı silahların insanlara təsiri nədən asılıdır?

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

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

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

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

- √ Ətraf mühütün xəstəliyə yoluxması;
- Ətraf mühütdə ağacların xəstəliyə yoluxması;
- Ətraf mühütdə heyvanların xəstəliyə yoluxması;
- Ətraf mühütdə tərəvəzin xəstəliyə yoluxması.
- Ətraf mühütdə binaların xəstəliyə yoluxması;

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

- Kanada lixoradkası, donuz qripi
- Dabbaq, ku-lexoradka, ağciyər iltihabı
- √ Fitoforoza (kartofeldə), paslanma törəməsi, Kanada lixoradkası (qarağac ağacında)

- Fitofloroza –qripp, sibir göbələyi
- Paslanma törəməsi, vəba, tif

60. Observasiya nədir?

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

61. Karantin nədir?

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

62. Bioloji silahın tətbiqi zamanı əraziyə nə yayılır?

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

63. Bakterioloji silahın ən qorxulu cəhəti nədir?

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

64. Nüfuzedici radiasiyanın canlı orqanizmdə yaratdığı təsir necə adlanır?

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

65. Nüfuzedici radiasiya əsasən nəyə təsir edir?

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

66. Nüfuzedici radiasiyanın tərkibi nədir?

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

67. Nüfuzedici radiasiya nədir?

- Nüvə partlayışı anında ətrafa yayılan işıq şüaları 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 gözə görünməyən və pozitron selidir.
- Nüvə partlayışı anında ətrafa yayılan neytronlar selidir;

68. Işıq şüalanması zamanı ərazinin yanğın zonaları necə olur?

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

69. Təhlükəli cirkənmə zonasında zamandan asılı olaraq radiasiya səviyyəsi nə qədərdir?

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

70. Radiativ çirkənmə zonasında insanlar hansı ionlaşdırıcı şüaların zədələyici təsirinə məruz qalırlar?

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

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

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

72. Rentgen nədir?

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

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

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

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

- < 20 k Pa, zəlzələ gücü 5-6 bal

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

80. Radiasiya səviyyəsi nədir?

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

81. Yerin radiaktiv maddələrlə zəhərlənməsinin səbəbləri aşağıdakılardan hansılardır?

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

82. Şüalanmanın növləri hansılardır?

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

83. Radioaktivlik nədir?

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

84. Zəhərlənməni proqnozlaşdırmaq üçün ilkin məlumat hansılardır?

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

85. Beynəlxalq sistemdə udulan dozanın vahidi nədir?

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

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

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

87. Mümkün dağılma ərazisi neçə zonaya bölünür?

- ✓ 2
- 4
 - 5
 - 6
 - 3

88. Zərbə dalğasının neçə fazası olur?

- ✓ 2
- 4
 - 5
 - 7
 - 3

89. Nüvə silahının zədələyici amilləri hansılardır?

- ✓ Zərbə dalğası, işıq şüalanması, nüfuzedicı radiasiya, radiaktiv zəhərlənmə, elektromaqnit impuls;

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

90. Zərbə dalğasının təsiretmə müddəti nədən asılıdır?

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

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

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

92. FH-da hansı dağıntı dərəcələri mövcuddur?

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

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

- √ 4
- 2
- 5
- 6
- 3

94. Zərbə dalğası nədir?

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

95. Hərbi mənşəli FH-lar hansılardır?

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

96. Zəlzələ və vulkan püskürməsindən sonra hansı hadisələr baş verir

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

97. Texnogen gəza zamanı ən çox zərər çəkən kimlərdir?

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

98. 12,5 bal gücündə küləyin təsirindən ən çox hansı binalar dağılır?

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

99. Ekoloji xarakterli FH necə baş verir?

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

100. Sualtı zəlzələ və vulkan püskürməsi hansı təsirlə səciyyəlidir?

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

101. Vulkanik zəlzələlər nədən əmələ gəlir?

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

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

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

103. Texnogen xarakterli FH-ar nəyə deyilir?

- √ Nəqliyyatda, məişətdə və sənayedə baş verən FH;
- Gəmidə, qatarda, obyektlərdə və kimyəvi silahın tətbiqindən baş verən FH;
- Sənayedə, nəqliyyatda, qatarda ehtimal olunan, həmçinin pirogel, hapalm və qırmızı fosforun tətbiqindən yaranan FH;
- Təyyarədə, dənizdə, yeraltı şaxtalarda, metroda, Bi-Zet qazlarının istifadəsindən baş verən FH.
- Avtomobildə, təyyarədə, metroda və nüvəsilahının tətbiqi nəticəsində əmələ gələn FH;

104. Sənaye qəzaları nədir?

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

105. Təbii fəlakətlər nəyə deyilir?

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

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

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

107. Bioloji xarakterli FH necə baş verə bilər?

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

108. Obyektin zədələnmə ocaqları nədir?

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

109. Uçqun zəlzələləri nədən əmələ gəlir?

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

110. Tektonik zəlzələ əsasən harada baş verir?

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

111. Zədələnmə ocaqlarında dağıntılar xarakterinə görə neçə qrupa bölünür?

- √ 4
- 2

- 5
- 6
- 3

112. Məişət xarakterli fəvqəladə hadisələri hansılardır?

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

113. Münaqişəsiz fəvqəladə hadisələri hansılardır?

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

114. Münaqişəli fəvqəladə hadisələr hansılardır?

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

115. Fəvqəladə hadisələri cəm halında hansı növlərə bölmək olar?

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

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

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

117. Fəvqəladə hallar nəyə deyilir?

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

118. Təbii fəlakətlər hansılardır?

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

119. Hərbi xarakterli münaqişənin yaranmasında əsas səbəb nədir?
- √ Daxili böhran, siyasi hegemonluq və ona imkanın olması;
 - Ərazi hərisliyi, qəsbkarlıq, aclıq;
 - Yeni silah növünün sınaqdan çıxarılması;
 - Siyasətdə ikili münasibətlərin təsiri ilə ədalətsiz olmaq.
 - Güclünün gücsüzə təcavüzə;
120. Sosial xarakterli hadisələrə hansılar aiddir?
- √ Sosial narazılıqların gərginləşməsi;
 - İqtisadi qanunların düzgün tətbiq edilməməsi;
 - Sosial yardımların gecikdirilməsi və ya verilməməsi;
 - İqtisadi böhranların sosial həyata təsirinin kəskinləşməsi və s.
 - Əhalinin banklarda qalan əmanətin verilməməsi;
121. Sosial xarakterli FH necə baş verə bilər?
- √ əhalinin istehsal gücü tükənir, insanlar arasındakı münasibətlərdə qayda-qanunlara riayət edilmədikdə;
 - insanlar arasındakı münasibətlərdə psixoloji gərginlik yaranır, istehsal rejimi pozulduqda istehsaldan gələn gəlir işçilər arasında düzgün bölünməlidir;
 - əhalinin istehsal gücü tükənir, istehsal yüksəlmir və təminat artmayanda;
 - istehsal yüksəlmir, durğunluq baş verir, yaşayış həddi qane etməyəndə.
 - insanların iş münasibəti dəyişir, nümayişə çıxır, iqtisadi tələblər irəli sürüldükdə;
122. Sülh dövründəki FH-lar hansılardır?
- √ metroloji, arqometroloji, nəqliyyat, sənaye, təbii, ekoloji, sosial, siyasi, iqtisadi;
 - arqometroloji, kimyəvi silahın tətbiqi, təbii, bakterioloji, texnoloji, hərbi, sənaye,
 - nüvə silahının, adi qırğın silahların tətbiqi, su basma, təbii, sənaye, metroloji nəqliyyat;
 - hidrosferin vəziyyətinə dəyişməsi, nüvə silahının tətbiqi, yer sürüşməsi, zəlzələ, su basma.
 - metroloji, bioloji, silahların tətbiqi, sənaye, nəqliyyat, təbii, ekoloji, hərbi-siyasi;
123. Mülki əleyhiqazların sazlığının yoxlanması üçün hansı kimyəvi maddədən istifadə edilir?
- √ Xlorpikrin
 - Xlor
 - Ammonyak
 - İpmit
 - Fosgen
124. Kimyəvi zəhərlənmə ocağı nədir?
- √ Zəhərləyici və GTZM-in təsiri nəticəsində əhali, heyvanlar və bitkilər zərər çəkmiş ərazidir
 - Zəhərləyici maddənin təsiri nəticəsində əhali və heyvanlar zərər çəkmiş ərazidir
 - Zəhərləyici maddələrdən təkə heyvanlar zərər çəkən ərazidir
 - GTZM-in təsirindən təkə bitkilər zərər çəkən ərazidir
 - GTZM-in təsiri nəticəsində əhali və bitkilər zərər çəkmiş ərazidir
125. Kimyəvi zədələnmə ocağı nəyə deyilir?
- Kimyəvi silah tətbiq olsun və bioloji təsir baş versin, insan tələfatı olsun;
 - Kimyəvi silahın tətbiqi zamanı qurğular dağılsın, insan bitki və heyvan tələfatı olsun ərazi radiaktiv və kimyəvi zəhərlənməyə məruz qalması;
 - √ Kimyəvi silahın tətbiqi və ya güclü təsirli zəhərli maddələrinin yayılması nəticəsində külli miqdarda insan, heyvan və bitki tələfatı baş versin;
 - GTZM-in tətbiqi zamanı güclü dağıntılar və maddi sərvətlər məhv olsun insan, bitki və heyvan tələfatı olsun.
 - Kimyəvi silahın tətbiqi zamanı dağıntılar, partlayışlar baş versin, qurğular dağılsın həmçinin insan, bitki və heyvan tələfatı olsun;
126. Kimyəvi silah tətbiq olunan ərazi neçə zonaya bölünür?

- √ 2
- 4
- 5
- 6
- 3

127. Davamlığına görə zəhərləyici maddələr neçə növ olur?

- √ 2
- 4
- 5
- 6
- 3

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

- 5
- 3
- √ 7
- 6
- 4

129. Kimyəvi silah nədir?

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

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

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

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

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

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

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

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

- √ Ərazidə canlılara psixo-mimotiq təsir güclənir;
- Ərazidə canlılar arasında boğulmalar güclənir;
- Ərazidə canlılar arasında sinir sisteminin iflicini güclənir;

- Ərazidə canlılar arasında qripp xəstəliyi güclənir.
- Ərazidə canlılarda dəri-zöhrəvi yaralar əmələ gətirir;

134. İşıq şüalanması nədir?

- ✓ 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 kürəsindən ətrafa yayılan adi bənövşəyi işıq şüası selidir.
- Nüvə partlayışı zamanı meydana çıxan od kürəsinin lazer və roentgen şüalarının selidir.
- Nüvə partlayışı zamanı meydana çıxan od kürəsinin saçdığı γ -şüalarıdır.

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

- ✓ 0
- 5
- 1
- 3
- 10

136. Zərbə dalğasının təsir müddəti nə qədər ola bilər?

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

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

- 40%
- 20%
- 65%
- ✓ 50%
- 30%

138. İkinci dərəcəli yanq zamanı dəridə nə baş verir?

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

139. Birinci dərəcəli yanq zamanı dəridə nə baş verir?

- ✓ Qızartı
- Göyərmə
- Qaralma
- Bozarma
- Göynəmə

140. 2-4 kal/sm² işıq impulsu mühafizə olunmayan insanlarda hansı təsir yaradır?

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

141. Ərazinin radioaktiv zəhərlənməsi hansı səviyyədən başlayır?

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

142. Ərazinin radioaktiv zəhərlənmə dərəcəsi nədən asılıdır?

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

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

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

144. Radiaktiv zəhərlənmənin mənbəyi nədir?

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

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

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

146. Elektromaqnit impulsu canlı orqanizmə hansı yolla təsir göstərir?

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

147. Elektromaqnit impulsundan mühafizə nəyə əsaslanır?

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

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

- √ Rabitə və avtomatik idarəetmə sisteminə
- Qısa və uzun dalğalı radiostansiyalara
- Ultra dalğalı radiostansiyalara

- Mobil telefonlar şəbəkələrinə
- Yüksək gərginlikli enerji sisteminə

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

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

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

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

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

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

152. Bioloji zədələnmə ocağı nədir?

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

153. Sinerjiflicedicilərin ZM-ləri hansılardır?

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

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

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

155. Ümumzəhərləyici maddələr hansılardır?

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

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

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

157. Dəridə yara əmələ gətirən ZM hansılardır?

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

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

- √ Dəri-zöhrəvi, dəridə yaralar əmələ gətirir
- Ərazidə canlılar arasında göbələk xəstəliyi yayılır
- Ərazidə canlılar arasında psixo-mimotiq təsirli xəstəliklər yayılır
- Ərazidə canlılar arasında tülyamiya xəstəliyi yayılır
- Ərazidə canlıların sinir sistemini iflic edir

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

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

160. Radioaktiv zəhərlənmənin digər amillərdən fərqləndirən cəhət hansıdır?

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

161. Radioaktiv zəhərlənmə zonaları hansı həndəsi fiqur formasında olur?

- √ Ellips
- Düzbucaq
- Kvadrat
- Dairə
- Üçbucaq

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

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

163. Zədələnmə ocaqları hansı formada olur?

- √ Dairəvi zolaq, qeyri-müəyyən;
- Zolaq, qeyri-müəyyən, üç bucaq formalı;
- Dairəvi, dörd bucaq, qeyri-müəyyən formalı;

- Dairəvi dörd bucaq, zolaq, silindr formal.
- Dairəvi zolaq, silindr formal;

164. Nüvə zədələnmə ocağında elektromaqnit impulsu nəyə təsir göstərir?

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

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

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

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

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

167. Nüvə zədələnmə ocağının qarışıq olmasının hansı amilləri mövcuddur?

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

168. Nüvə zədələnmə ocağı hansı növ zədələnmə ocağına aiddir?

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

169. Nüvə zədələnmə ocağı nədir?

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

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

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

171. Mühərribə dövrü üçün birdəfəlik şüa dozası nə qədərdir?

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

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

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

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

- √ 4
- 2
- 5
- 6
- 3

174. İşıq şüalanması zamanı ərazi neçə zonaya bölünür?

- √ 3
- 1
- 4
- 5
- 2

175. İşıq şüalanmasının gözlərə təsiri necədir?

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

176. Dördüncü dərəcəli yanıqda dəridə nə baş verir?

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

177. Üçüncü dərəcəli yanıqda dəridə nə baş verir?

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

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

- √ Qrey, rentgen və rad
- Rentgen/saat, mr/s

- Rentgen/saat /sm², rad
- Rad, zibert və qrey
- Zibert, bər, qrey

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

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

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

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

181. 300-500 rentgen doza hansı dərəcəli şüa xəstəliyi törədir?

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

182. 200-300 rentgen doza hansı dərəcəli şüa xəstəliyi yaradır?

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

183. 100-200 rentgen doza hansı dərəcəli şüa xəstəliyi törədə bilər?

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

184. Hərbiləşdirilməmiş mülki müdafiə dəstələrinə kimlər cəlb oluna bilər?

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

185. Hərbiləşdirilməmiş MM qüvvələri təyinatına görə hansılardır?

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

186. Beynəlxalq MM günü hansı tarixdə qeyd olunur ?

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

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

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

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

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

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

- √ 4
- 2
- 3
- 5
- 1

190. Mülki müdafiə kim tərəfindən idarə olunur?

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

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

- √ 3
- 2
- 4
- 5
- 1

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

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

193. Obyektlərin mülki müdafiə planı kim tərəfindən təsdiq olunur?

- √ obyektin rəhbəri (rəisi, müdiri və ya direktoru) tərəfindən;
- obyektin qərargah Rəis tərəfindən;

- obyektin işçiləri tərəfindən;
- obyektin kadrlar şöbəsi tərəfindən.
- obyektin rəis müavini tərəfindən;

194. Obyektin mülki müdafiə rəhbəri (rəisi) kimdir?

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

195. Mülki müdafiə sahəsində dövlətin vəzifəsi hansıdır?

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

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

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

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

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

198. Xidməti mülki müdafiə qüvvələri hansılardır?

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

199. Ümumi təyinatlı mülki müdafiə qüvvələri hansılardır?

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

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

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

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

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

202. Mülkü Müdafiə Sisteminə ümumi rəhbərlik kim edir?

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

203. Dövlət sisteminin neçə fəaliyyət mərhələləri vardır?

- √ 3
- 4
- 1
- 5
- 2

204. Mülkü müdafiə sistemində nə məcburi deyil?

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

205. Dövlət sisteminin fəaliyyətinin ikinci mərhələsi hansıdır?

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

206. Naxçıvan Muxtar Respublikasında MM sisteminə cavabdeh kimdir?

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

207. Dövlət sisteminin fəaliyyətinin birinci mərhələsi hansıdır?

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

208. Mülki müdafiənin Respublikamızda neçə əsas vəzifələri mövcuddur?

- √ 5
- 6

- 3
- 7
- 4

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

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

210. Mülkü müdafiə sistemi bu gün hansı nazirlikdə təmsil olunur?

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

211. Fövqəladə Hallar Dövlət sistemində üçüncü fəaliyyət rejimi hansıdır?

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

212. Fövqəladə Hallar Dövlət sistemində ikinci fəaliyyət rejimi hansıdır?

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

213. Fövqəladə Hallar Dövlət sistemində birinci fəaliyyət rejimi hansıdır?

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

214. Azərbaycan Respublikası Vahid Dövlət Sisteminin təyinatı nədən ibarətdir?

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

215. Radiasiya vəziyyəti qiymətləndirilərkən hansı ilkin məlumatları vacibdir?

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

216. Radioaktiv maddələrin mövcudluğu olan ərazidə, dozimetrik cihazlar nəyə nəzarət edirlər?
- bakterialoji zəhərlənməyə nəzarətdən ibarətdir;
 - kimyəvi kəşfiyyat cihazına nəzarətdən ibarətdir;
 - zəhərlənmə ocaqlarına nəzarətdən ibarətdir;
 - ✓ şüalanma və radioaktiv zəhərlənmə dərəcəsinə nəzarətdən ibarətdir;
 - MM dəstələrinə nəzarətdən ibarətdir;
217. Rentgenometr-radiometr dozimetrik nəzarət cihazı hansıdır?
- DP-22v
 - İD-1
 - ✓ DP-5V, (A, B)
 - İD-11
 - DP- 64
218. Zarin, zoman, Vx qazlarının konsentrasiyası hansı cihazlarla müəyyən edilir?
- İMD-21
 - İMD-11
 - ✓ Qoşun kimyəvi kəşfiyyat cihazı (QKKC)
 - DP-64
 - İMD-1
219. Ərazinin radiaktiv zəhərlənməsini ölçmək üçün hansı cihazdan istifadə edilir?
- DP-63
 - Radiometrlə
 - ✓ DP-5V
 - Dozimetrlə
 - DKP+50A
220. İonlaşdırıcı şüalar və radioaktiv maddələr iysiz, dadsız və görünməyən olduqları üçün onları aşkar etmək məqsədilə hansı üsullardan istifadə edilir?
- ✓ Fotoqrafiya, lyuminesensiya, kimyəvi və ionlaşma;
 - fotoqrafiya, sintellyasiya, ionlaşma və lyumitesensiya;
 - fotoqrafiya, ionlaşma, günəş şüaları və rentgenlə;
 - Fotoqrafiya, lyuminesensiya, bioloji və şüalanma;
 - Fotoqrafiya, sintellyasiya, lyuminesensiya, rentgen şüaları;
221. Fərdi düzgöstərən DKP-50 dozimetri insanlara paylamazdan əvvəl hansı əməliyyata məruz qalırlar?
- Fiziki-kimyəvi nəzarətə;
 - Fərdi dozimetrlərə, fərdi baxışa.
 - Komplekdə miqdarın düzgün olmasına;
 - ✓ Cərəyan mənbəyi ilə yüklənməyə;
 - Texniki və fiziki baxışa;
222. Havada, torpaqda radiaktiv maddələr olduqda, istifadə edilən rentgenometrlər nə üçündür?
- ✓ Rentgen və ya γ -şüalarının gücünü ölçmək üçün;
 - Udulan dozanı ölçmək üçün;
 - β - şüalarının gücünü ölçmək üçün;
 - β və α - şüalarının gücünü ölçmək üçündür.
 - α - şüalarını ölçmək üçün;
223. Daha dəqiq radiasiyanın gücünü ölçmək üçün DP-5v cihazının ölçmə diapazonu neçə yarım diapazona bölünür?
- 5

- 4
- √ 6
- 3
- 2

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

- 20
- √ 50
- 30
- 40
- 10

225. Kimyəvi kəşfiyyat cihazında ən vacib hissəsi hansıdır?

- Fanar
- √ Nasos
- Süzgəc
- Kürək
- Kolpak

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

- √ 10
- 6
- 8
- 12
- 9

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

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

228. QKKC-də əsas hissələrdən biri hansıdır?

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

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

- √ 3
- 2
- 5
- 6
- 4

230. Fərdi dozimetrlər ölçülən şüalanmaya görə neçə növə bölünürlər?

- √ 2
- 5
- 1
- 3

- 4

231. Kimyəvi və yanğın şəraiti hansı üsulla qiymətləndirilir?

- √ Proqnozlaşdırma və kəşfiyyat məlumatları
- Riyazi üsul və müşahidə
- Model üsulu, təcrübə
- Kəşfiyyat məlumatları
- Proqramlaşdırma

232. Şəxsi heyətin əleyhiqazları çıxartması qərarını vermək üçün indikator borucuqları yerləşdirilmiş nasos neçə dəfə vurulmalıdır?

- 40-50
- 15-20
- √ 50-60
- 20-30
- 30-40

233. Nasosa yerləşdirilmiş qırmızı haşiyəli borucuqdan hava keçməsi üçün nasos neçə dəfə vurulmalıdır?

- 6-7 dəfə
- 10-12 dəfə
- √ 5-6 dəfə
- 7-8 dəfə
- 10-15 dəfə

234. DP-64 cihazı sülh dövründə istifadə edilə bilərmi?

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

235. Radiasiya və dozimetrik nəzarət cihazlarının qrupları hansıdır?

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

236. Fərdi dozimetrlərin hansı növləri rəhbər heyət üçündür?

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

237. MM-ə sistemində dozimetriyanın əsas vəzifələri hansıdır?

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

238. Nasosun nişanlanmış baş hissəsi nə üçündür?

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

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

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

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

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

241. İndikator borucuqlarından istifadə etmək üçün öncə nə edilir?

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

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

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

243. QKKC-da neçə növ indiqator borucuqları bloku olur?

- 2
- √ 3
- 6
- 5
- 4

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

- √ 10
- 50
- 40
- 30
- 20

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

- Borucuqları aramla fırlatmaq 1-2 dəfə.
- √ Borucuqların işarə edilmiş ucundan tutaraq 2-3 dəfə silkələmək;
- Borucuqların işarə edilmiş ucundan tutaraq 3-5 dəfə silkələmək;

- Borucuqların işarə edilmiş ucundan tutaraq onları çəvik silkələmək;
- Borucuqları sürətlə fırlatmaq 5-7 dəfə;

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

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

247. Təyinatına görə dozimetrik cihazlar neçə növə bölünürlər?

- ✓ 5
- 6
- 1
- 2
- 3

248. Radiometrlər nə üçündür?

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

249. Dozimetriya vasitəsilə neçə işlər yerinə yetirilə bilər?

- 6
- 2
- 5
- 3
- ✓ 4

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

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

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

- ✓ yoxdur
- 4
- 3
- 2
- 1

252. Üç yaşıl həlqəli indikator borucuqları nə üçündür?

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

253. 1 sarı haşiyəli indikator borucuqları nə üçündür?

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

254. Bir qızımızı haşiyəli və qırmızı nöqtəli indiqator borucuqları nə üçündür?

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

255. QKKC-da hansı indiqator borucuqları Vx -qaz zəhərli kimyəvi maddəni aşkarlayır?

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

256. Kimyəvi şərait qiymətləndirilərkən nə təyin edilir?

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

257. Torpağın hərərəti çox havanın hərərəti az olduğu hal necə adlanır?

- İnersiya
- İnersiya
- Konvensiya
- ✓ Konveksiya
- İzotermiya

258. Havanın hərərəti çox torpağın hərərəti az olduğu hal necə adlanır?

- Konveksiya
- İnersiya
- ✓ İnersiya
- İzotermiya
- Konvensiya

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

- ✓ İzotermiya
- İnersiya
- İnersiya
- Konvensiya
- Konveksiya

260. Hədd nişanları radiasiyasının hansı səviyyəsindən qoyula bilər?

- 4 r/saat
- 10 r/saat
- ✓ 0,5 r/saat

- 5 r/saat
- 1 r/saat

261. DP-22V cihazı nə üçündür?

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

262. DP-5 V cihazı nə üçündür?

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

263. Fərdi dozimetrlərə aid cihaz hansıdır?

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

264. Fərdi dozimetrlər nə üçündür?

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

265. Radiometrlərə aid cihazı göstərin?

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

266. İD-1 nə üçündür?

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

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

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

268. Fərdi dozimetrlər yüklənməyə nə vaxt qoyurlar?

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

269. Rentgenmetrlər hansı ionlaşdırıcı şüaları ölçürlər?

- √ γ
- α
- n
- proton
- β

270. Rentgenmetrlər radiasiya səviyyəsini hansı məsafədən ölçürlər?

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

271. Rentgenmetrlərin ölçmə diapazonu nə qədər olur?

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

272. İndikatorlar nə üçündür?

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

273. Kimyəvi üsul nəyə əsaslanır?

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

274. Fotoqrafiya üsulu nəyə deyilir?

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

275. İonlaşma- qazboşalma üsulu nəyə əsaslanır?

- √ Təsirsiz qazların ionlaşması ilə cərəyanın keçirməsinə
- İonlaşma cərəyanı yaranır ki, bu cərəyanın kəmiyyəti dozanın gücü barədə fikir yürüdülməyə

- Yaranan yeni maddənin miqdarı şüalanmanın dozasına düz mütənasib olmasına
- Parcalanma zamanı alınan enerjinin miqdarı dozanın gücü barədə fikir yürütməyə
- İşıq parıltısının miqdarı şüalanmanın gücünə düz mütənasib olmasına

276. Sintulyasiya, üsulu nəyə əsaslanır?

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

277. Radiasiya şəraiti nə zaman yaranır?

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

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

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

279. Yanğın şəraitini qiymətləndirərkən nə təyin edilir?

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

280. Mühəndis şəraiti qiymətləndirdikdə nələr təyin olunur?

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

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

- ✓ 2
- 4
- 5
- 6
- 3

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

- 3 kvadrat metr
- 2,5 kvadrat metr
- ✓ 2 kvadrat metr
- 1,5 kvadrat metr
- 1 kvadrat metr

283. Sığınacaqda otaqların daxili havasının həcmi hər adam üçün necə kub metr nəzərdə tutulur?
- 1 kub metr
 - 2 kub metr
 - 2,5 kub metr
 - 0,5 kub metr
 - √ 1,5 kub metr
284. Binaanın birinci mərtəbəsinin hündürlüyü neçə metr olduğu halda onlardan sığınacaq kimi istifadə olunur?
- √ 1,85 m;
 - 1,89 m;
 - 1,87 m;
 - 1,88 m;
 - 1,90 m.
285. Otaqların hündürlüyü ən azı neçə metr olduğu halda daldalanacaq kimi istifadə olunur?
- 2.15m
 - 1.5m
 - 2m
 - √ 1.85m
 - 1.75m
286. Sığınacaqda otaqların ümumi sahəsi neçə m² -dan az olmamalıdır?
- 70m²-dan;
 - 55m²-dan.
 - √ 75m²-dan;
 - 60m²-dan;
 - 65m²-dan;
287. Təcridedici əleyhiqazlara hansı əleyhiqazlar aiddir?
- √ İP-4, İP-46, İP-46M
 - QP-7M, DP-6M, DP-6
 - KİP-5, KİP-7, KİP-8
 - QP-5, QP-7M, QP-5M
 - QP-7V, QP-5M, R-2
288. Təhlükə zonasından gənc nəsil piyada köçürülərkən ilk fasilə hansı ərazidə icra edilir?
- Adamlar yorulanda;
 - Kalonna rəisi əmr edəndə;
 - √ Aralıq evakuasiya məntəqəsində;
 - Şəhərdən kənardə;
 - Adamlar tələb edəndə.
289. Köçürülməyə məruz qalan yerli əhali, toplanma-köçürülmə məntəqəsinə gələrkən hansı vacib məhsulları özləri ilə götürməlidirlər?
- şəxsiyyəti təsdiq edin sənəd, fərdi mühafizə vasitələri, yataq dəsti və körpə uşaqları;
 - bütün ev əşyalarını və şəxsiyyəti təsdiq edən sənədləri.
 - Fərdi mühafizə vasitələri və ərzaq, pul və televizor;
 - √ sənədləri, qiymətli əşyalar və pullar, fərdi mühafizə vasitələri, 2-3 günlük ərzaq və isti paltar;
 - şəxsiyyəti təsdiq edən sənəd, ərzaq və kompyuter;
290. Neçə yaşadək uşaqlar üçün mühafizə kamerası nəzərdə tutulub?
- √ 1.5
 - 2

- 1
- 5 aylıq
- 3

291. Zəhərli maddələrin daxil olmasının qarşısını almaq üçün, hansı halda Fərdi mühafizə vasitələrindən istifadə olunur?

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

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

- 3.5
- 1.5
- 2
- ✓ 3
- 4

293. FH-da əhalinin mühafizə üsulları hansılardır?

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

294. Ventilyasiya sistemi sığınacaqda neçə rejimdə işləyə bilər?

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

295. Sürücü əleyhiqazın QP-7 m üzlük hissəsinə nə əlavə edilib?

- Diktofon
- Qromofon
- Maqnitafon
- ✓ Membrana
- Mikrofon

296. Piyada kalonların orta hərəkət sürəti köçürmə zamanı nə qədər olmalıdır?

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

297. Hansı əleyhqazlardan yaşlı əhalinin mühafizəsi üçün istifadə edilə bilər?

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

298. Havada oksigenin miqdarı neçə %-dən çox olduqda sürücü əleyhiqazların istifadə edilməsinə icazə verilir?

- 20%
- 10%
- 5%
- ✓ 18%
- 15%

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

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

300. Əlavə olaraq nədən istifadə etdikdə dəm qazından qorunmaq mümkündür?

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

301. Hansı mühafizə vasitələri tənəffüz üzvlərini qoruyur?

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

302. Əleyqazın geyinilmə ardıcılığı necədir?

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

303. Zərbə dalğasından mühafizə vasitələri hansılardır?

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

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

- Sadə mühafizə;
- ✓ Hermetik-mühafizə;
- Herimetiq;
- Mühafizə;
- Sadə herimetiq.

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

- İP-5, PDF-2, KZD-6;
- İP-4, İP-5, KİP-3;

- √ İP-4, İP-5, KİP-8;
- İP-5, QP-5, R-2;
- QP-7M, QP-7VM.

306. Əhalinin köçürülməsi hansı prinsip üzrə aparılır?

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

307. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

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

308. Piyada kalonların hərəkəti zamanı ilk istirahət harada verilir?

- Kalonna rəisi əmr edəndə;
- Adamlar yorulanda;
- √ Aralıq köçürülmə məntəqəsində;
- Adamlar tələb edəndə.
- Şəhərdən kənardadır;

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

- √ 2
- 5
- 1
- 4
- 3

310. Tənəffüs üzvlərinin mühafizə vasitələri neçə ölçüdə buraxılır ?

- 6
- √ 5
- 4
- 2
- 3

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

- Gözlüyə qliserin sürtmək
- √ Tərləməyə plynokadan istifadə etmək;
- Gözlüyə duru yağ vurmaq
- Gözlüyü tez-tez silmək;
- Gözlüyə sabun sürtmək;

312. Respiratorlar nədən mühafizə edir?

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

313. Sadə mühafizə vasitələri nəfəs üzvlərinin nədən mühafizə edir?

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

314. Antidotlar nə üçündür?

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

315. Tibbi fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

- Fərdi dərman qutusu, Fərdi sarğı zərfi, bint, yod
- Fərdi dərman qutusu, Yardımçı zərf, Fərdi kimyadan mühafizə zərfi
- Fərdi dərman qutusu, Kimya əleyhinə zərf, Bakteriya əleyhinə zərf
- Fərdi dərman qutusu, Kimya əleyhinə zərf, yardımçı zərf, Şpris-tyubik
- ✓ Fərdi dərman qutusu, Kimya əleyhinə zərf, Fərdi sarğı zərfi, bint

316. Dərini mühafizə edən vasitələr hansılardır?

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

317. Aptekkada şpris tyubik nə ilə doldurulur?

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

318. Respiratorlar hansılardır?

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

319. Şəhərdən kənar zona nədir?

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

320. Köçürülən əhali harada yerləşdirilir?

- Yataqxanalarda, kitabxanalarda, məktəblərdə
- Metrolarda və avtobuslarda

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

321. Piyada kalonların hərəkəti zamanı kimlər getməlidir?

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

322. Təyinatına görə mühafizə qurğuları hansı təsnifata bölünür?

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

323. Tibbi fərdi mühafizə vasitələri nə üçündür?

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

324. Köçürmə nədir?

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

325. Köçürmə zamanı hansı məntəqələr yaradılır?

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

326. Köçürmə məntəqəsi harada yerləşdirilir?

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

327. Sığınacaq nədir?

- Sığınacaq-orada yerləşən əhalinin nüvə silahından mühafizə edən qurğudur, yüksək hermetikdir;
- Sığınacaq-orada yerləşən əhalinin təbii fəlakətlərdən və yanğından mühafizə edən hermetik qurğudur, yüksək mühafizə əmsalına malik olan mühəndis-tikintisidir;
- Sığınacaq-orada yerləşən əhalinin təbii fəlakətlərdən və kütləvi qırğın silahlarından mühafizə edən, yüksək temperatur və yanğın məhsullarından müdafiə edən adi mühəndis qurğusudur;

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

328. Sığnacaqda idarəetmə məntəqəsi kimlər üçün nəzərdə tutulur?

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

329. Təyinatına görə mühafizə qurğuları necə təsnif olunur?

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

330. Əleyhiqazın geyinilmə ardıcılığı necədir?

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

331. Sadə mühafizə vasitələri nəfəs üzvlərini nədən mühafizə edir?

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

332. QP-5 əleyhiqazında nəfəs vermə yolunda neçə bağlayıcı quraşdırılır?

- 4
 - 5
 - 1
- ✓ 2
- 3

333. Süzücü əleyhiqazlardan istifadə edilməsində neçə bağlayıcıdan istifadə edilir?

- 4
 - 1
 - 2
- ✓ 3
- 5

334. Mühafizə xassəsinə görə qurğular neçə yerə bölünür?

- 6
- ✓ 3
- 5
 - 2
 - 4

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

- $K_{zəif} = K \cdot K \cdot K/h$;
- $K_{zəif} = K \cdot K \cdot K \cdot K_d$
- $K_{zəif} = (K \cdot K) + dy/h$
- $K_{zəif} = K \cdot K \cdot K$
- ✓ $K_{zəif} = K \cdot K \cdot K_n$

336. Yaranmış vəziyyətdən asılı olaraq əhəlinin köçürülməsi hansı qaydada aparılır?

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

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

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

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

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

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

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

340. Ümumi köçürmə zamanı kimlər köçürülür?

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

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

- 8 m³
- 9 m³
- 7 m³
- 6 m³
- ✓ 10 m³

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

- √ 2
- 4
- 5
- 6
- 3

343. Sığınacağın yardımcı təyinatlı otaqlarına nə aid deyil?

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

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

- √ Membrana
- Mikrofon
- Maqnitafon
- Qromofon
- Diktofon

345. Tənəffüz üzvlərinin mühafizə vasitələri neçə növə bölünür?

- √ 4
- 6
- 5
- 2
- 3

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

- 4
- √ 0
- 1
- 2
- 3

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

- 1
- √ 4
- 3
- 2
- 0

348. Radiasiya Əleyhinə Daldalanacağın köməkçi otaqları hansılardır?

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

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

- √ 0,6 m²
- 1,5 m²
- 0.8 m²
- 0.5 m²

- 1 m2

350. Süzgəc-ventilyasiya qurğuları yerləşən otaqlar hansı qruplara daxildir?

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

351. Yerləşməsinə görə mühafizə qurğuları necə təsnif olunur?

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

352. Mülki müdafiə mühafizə qurğularının təsnifatı necədir?

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

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

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

354. Sadə daldalanacaq (SD) nədir?

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

355. Sadə daldalanacağın tutumu neçə nəfər nəzərdə tutulur?

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

356. Radiasiya əleyhinə daldalanacağın əsas otaqları hansılardır?

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

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

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

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

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

359. Sığınacağın yardımçı təyinatlı otaqlarına nə aid deyil?

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

360. Sığınacaqda əsas təyinatlı otaqlar hansılardır?

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

361. Növbə işçiləri obyektə hansı vasitələrlə gətirilir?

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

362. Köçürməyə kim rəhbərlik etməlidir?

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

363. Apteçkanın ağ rəngli panelində neçə həbb yerləşir?

- 5
- ✓ 15
- 12
- 10
- 7

364. Sığınacaqda havapaylayıcı tərtibat nə üçündür?

- çirkli havanı sığınacaqdan çıxarmadan təmizləmək üçün;
- ✓ təmiz havanı sığınacağın otaqlarına vermək üçün;
- təmiz havanı sığınacağın otaqlarına verməmək üçün;
- təmiz havanı sığınacağın otaqlarından çıxarmaq üçün;

- çirkli havanı sıgınacaqda bir yerə toplamaq üçün;

365. Müasir radiasiya əleyhinə daldanacaqlarda havasorucu tərtibat nə üçündür?

- işlənmiş havanı sıgınacaqdan kənar etməmək üçün;
- ✓ işlənmiş havanı sıgınacaqdan kənar etmək üçün;
- işlənmiş havanı sıgınacaqda saxlamaq üçün;
- işlənmiş havanı sıgınacaqdan geri qaytarmaq üçün;
- işlənmiş havanı sıgınacaqda uyğunlaşdırmaq üçün;

366. Sıgınacaqda toz əleyhinə süzgəclərin təyinatı nədir?

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

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

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

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

- 2
- 5
- ✓ 4
- 1
- 3

369. Qismən köçürülmə zamanı kimlər köçürülür?

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

370. Ümumi köçürmə zamanı kimlər köçürülür?

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

371. Sıgınacaqda otaqların hündürlüyü ən çoxu neçə metr olmalıdır?

- 3,9m
- ✓ 3,5m
- 3,7m
- 3,8m
- 3.97

372. Əleyhqazlar nəyi mühafizə edir?

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

373. Fərdi mühafizə vasitələri təsnif edildikdə neçə növə ayrılır?

- √ 3
- 6
- 5
- 2
- 4

374. Kimya əleyhinə fərdi paket nə üçündür?

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

375. Fərdi sarğı paketində neçə döşəkçə olur?

- √ 2
- 5
- 4
- 1
- 3

376. QP-5 əleyhiqazında neçə bağlayıcı quraşdırılıb?

- 2
- 4
- 5
- 1
- √ 3

377. Tibbi fərdi mühafizə vasitələri neçə növ vasitələrdən ibarətdir?

- 5
- √ 7
- 8
- 4
- 3

378. Əleyhiqazlar neçə növə ayrılır?

- 5
- 1
- 4
- 3
- √ 2

379. Fərdi mühafizə vasitələri (FMV) nə üçündür?

- √ Orqanizmin daxilində, dərinin səthinə və alt paltara radioaktiv, kimyəvi zəhərləyici və bakterial vasitələrin düşməsinin qarşısını almaq;
- Kimyəvi maddələrin orqanizmə keçməsinin qarşısını almaq;
- Radioaktiv maddələrin orqanizmin daxilinə keçməsinin qarşısını almaq;

- Əhalinin işıq şüalanmasından mühafizə təşkil etmək;
- Nüfuzedicilərdən və işıq şüalanmasından mühafizə olunmaq.

380. Süzücü ələqazlardan istifadə edilməsində neçə bağlayıcıdan istifadə edilir?

- ✓ 3
- 5
- 2
- 1
- 4

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

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

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

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

383. Teztikilən sığınacaqın tikilmə müddəti nə qədərdir?

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

384. Mühafizə xassəsinə görə qurğuları neçə yerə bölünür?

- 4
- 6
- 5
- 2
- ✓ 3

385. Örtülü sığınacağın tikintisi neçə mərhələdə yerinə yetirilir?

- 3
- 1
- ✓ 2
- 5
- 4

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

- 2,5m
- 1,85m
- 2m
- 2,15m
- ✓ 1,75m

387. Real şəraitdə iqtisad obyektlərin iş sabitliyinin yüksəldilməsi üçün dağıntı ərazisi neçə zonaya ayrılır ?

- √ 2
- 6
- 5
- 4
- 3

388. Nəqliyyat, rabitə, səhiyyə, tədris və digər strateji obyektlərin iş sabitliyi dedikdə nə başa düşülür ?

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

389. Obyektin dayanıqlığının artırılması ehtiyatları hansılardır?

- İş rejiminin tənzimlənməsi
- Unikal aparatları və dəzgahlar
- √ Üzüməyən azuqə, sürtgü neft məhsulları, istehsalat xammalı
- Fəhlələrin qidalanması otaqları
- Fərdi mühafizə vasitələri ehtiyatı

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

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

391. İqtisad obyektlərində dayanıqlıq prinsipi hansı qlobal məqsəd daşıyır?

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

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

- Təxirəsalınmaz işlərin planlaşdırılması
- Xilasetmə işlərinin təşkili
- İqtisadi dayanıqlıq
- √ Əhəlinin mühafizəsi
- Qəza axtarışın təşkil edilməsi

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

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

394. Obyektin dayanıqlığının artırılması üçün səfərbərlik ehtiyatı hansıdır?

- √ Üzüməyən azuqə, neft məhsulları xammal
- Fərdi mühafizə vasitələri ehtiyatı
- İş rejiminin tənzimlənməsi

- Fəhlələrin mühafizəsi üçün sığınacaqların hazırlığa gətirilməsi
- Unikal aparatları və dəzgahlar

395. Obyektin dayanıqlığının artırılması tədbirləri harada öz əksini tapmalıdır?

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

396. Respublika təsərrüfatı fəaliyyətinin dayanıqlığı nədir ?

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

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

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

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

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

399. Respublikamızda iqtisadiyyatın dayanıqlığı nələri əhatə edir ?

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

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

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

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

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

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

402. Obyektin dayanıqlığının artırılması zamanı əsas tədbirlər hansılardır?

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

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

- 6
- 3
- ✓ 4
- 2
- 8

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

- 6
- ✓ 2
- 4
- 3
- 5

405. Obyektin dayanıqlığı hansı tədbirlərdən asılı olur?

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

406. İqtisadiyyatın dayanıqlığı nədir?

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

407. Obyektin işinin dayanıqlığı nədir?

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

408. Ayrıca yangın zonaları nədir?

- Rayonlar və tikilmiş sahələrdir ki, hansıların ərazisində yangınlar güclü tüctülənmə əmələ gətirir və dağıntılarda uzun müddətli yangınlarla xarakterizə edilir.
- Rayonlar və tikilmiş sahələrdir ki, hansıların ərazisində yerləşən bütün binalarda, qurğularda yangın baş verir;
- ✓ Rayonlar və tikinti obyekt ərazisində, binalarda və tənha qurğularda yangının baş verməsidir;

- Rayonlar və tikilmiş sahələrdir ki, hansıların ərazisində dağılmamış binaların və qurğuların əksəriyyəti yanır;
- Rayonlar və tikilmiş sahələrdir ki, hansıların ərazisində I, II, III dərəcəli yanğına davamlı dağılmış, uşulmuş binalar yanır;

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

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

410. İnsanlar xlorla zəhərləndikdə hansı ardıcılıqla ilk tibbi yardım göstərilir?

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

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

- √ Fiziki və kimyəvi
- Mexaniki
- bioloji
- Parçalanma, yanma
- Oksidləşmə

412. Xlorlu əhəng suyu ilə dezinfeksiya aparılarkən hansı sahələr və nəhiyələr zərərsizləşdirilir?

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

413. Davamsız zəhərləyici maddə ilə zəhərlənmiş ərzaq malları hansı üsulla deqazasiya edilməlidir?

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

414. Yağ, piy, pendir və digər yeyinti məhsulları necə dezaktivasiya edilməlidir?

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

415. Meyvə, tərəvəz, ət və ət məhsulları radioaktiv maddələrlə zəhərləndikdə hansı ardıcılıqla dezaktivasiyaya məruz qalırlar?

- √ Axar su altında bir neçə dəfə yumaqla
- Üstlərinə su çiləməklə
- Sudabir neçə dəfə yumaqla

- Üstlərinə su tökməklə
- Suyu salıb çıxarmaqla

416. Hansı üsullarla deratizasiya tətbiq olunur?

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

417. Hansı üsullarla dezinfeksiya icra olunur?

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

418. Nisbi dağıntı ərazisi mövcud şəraitdə (reallıqda) obyektlərin iş sabitliyini yüksəltmək məqsədi ilə neçə zonaya bölünür?

- ✓ 2
- 4
- 3
- 5
- 6

419. Zədələnmə ocağında yerinə yetirilən işlər neçə hissədən ibarətdir?

- 5
- 6
- ✓ 2
- 3
- 4

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

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

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

- -3
- ✓ -4
- -6
- -5
- -2

422. Mütərəqqi və effektiv nəticə əldə etmək məqsədilə xilas etmə /X/ və DTİ-nin aparılması neçə mərhələdə icra olunur?

- 7
- 2
- 4
- 5
- ✓ 3

423. Ərzaq mallarının, suyun və yemlərin tam dezaktivasiyaya edilməsi qərarını qəbul etməzdən əvvəl, hansı dozimetrik cihazla radioaktiv zəhərlənmə ölçülməlidir?
- √ Radiometrlə
 - İd-1 cihazı ilə
 - DP-64 ilə
 - Rentgenmetrlə
 - Dozaimetrlə
424. Güclü və tam dağıntılar ərazisində hansı növ yanğın əmələ gəlir ?
- √ -yanğın əmələ gəlmir
 - -hissə-hissə- tək
 - -yerli- hissə- hissə
 - -közərmə və tüstülənmə
 - -bütöv yanğın
425. Mövcud şəraitdə (reallıqda) obyektlərin iş sabitliyini yüksəltmək məqsədi ilə dağıntı ərazisi neçə zonaya ayrılır ?
- -3
 - -5
 - -6
 - √ -2
 - -4
426. Maye halında olan ərzaq məhsullarının hansı dərinliyinə zəhərləyici maddə nüfuz edə bilər?
- √ Bütün dərinliyinə
 - Üçdə iki dərinliyinə
 - Dördə iki dərinliyinə
 - Üçdə bir dərinliyinə
 - Yarı dərinliyinə
427. Taun xəstəliyinin törədiciləri suda hansı müddətdə təhlükəli olaraq qalır?
- 50 gün
 - 20 gün
 - √ 30 gün
 - 10 gün
 - 25 gün
428. Taun xəstəliyinin törədiciləri süddə hansı müddətdə təhlükəli olaraq qalır?
- 60 gün
 - 100 gün
 - √ 90 gün
 - 50 gün
 - 70 gün
429. Xloru neytrallaşdırmaq üçün nədən istifadə olunur?
- 1/120 nisbətində benzindən
 - 1/90 nisbətində ağ neftdən
 - √ 1/120 nisbətində sudan
 - 1/130 nisbətində spirtdən
 - 1/140 nisbətində amonyakdan
430. Xlorla zəhərlənmənin ilkin əlamətləri hansılardır?
- √ Döş qəfəsində kəskin ağrı, quru öskürək, qusma, baş gicələnməsi, tənqənəfəslik, gözlərdən yaşın axması, çoxlu bəlgəm ifrazı;

- Tam çakitliyin təmin edilməsi.
- Tənəffüsün çətinləşməsi;
- Nəbzın pozulması, öskürək;
- Ürəyin sürətlə döyünməsi;

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

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

432. Damcı halında zəhərləyici maddə torpağın hansı dərinliyinə nüfuz edə bilər?

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

433. Maye halında olan ərzaqlardan nümunə necə götürülməlidir?

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

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

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

435. Dezinfeksiya kimyəvi üsulla necə həyata keçirilir?

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

436. Dezinfeksiya fiziki üsulla necə həyata keçirilir?

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

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

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

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

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

439. Dezinfeksiya əməliyyatı nəyi nəzərdə tutur?

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

440. Dənəvər ərzaq məhsulu olan duzla qarışdırılmış kislərin hansı dərinliyinə zəhərləyici maddə nüfuz edir?

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

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

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

442. Maye halında olan bitgi yağları necə dezaktivasiya edilməlidir?

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

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

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

444. Zarinin deqazasiyası üçün hansı deqazasiya məhlulundan istifadə olunur?

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

445. Son dezinfeksiya tədbiri nəyi nəzərdə tutur?

- Xəstə ilə təmasda olanların dezinfeksiya edilməsini

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

446. Deratasiya əməliyyatı nəyi nəzərdə tutur?

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

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

- ✓ Ariyel
- Ammonyak
- Xlor
- SF-2li
- SF-2

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

453. Qəza- xilasetmə işləri, hansı məqsədlə aparılır ?

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

454. Alışma ehtimalına görə inşaat materialları hansı qruplara bölünür ?

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

455. Deratizasiya nədir ?

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

456. Dezinseksiya nədir ?

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

457. Deqazasiya hansı üsullarla aparılır ?

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

458. Dezinfeksiya nəyə deyilir ?

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

459. Obektlərdə hansı kəşfiyyat qrupları yaradılır ?

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

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

- √ - 1 r/s –qədər

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

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

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

462. 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 miqdarından asılıdır.
- - ZM-in dayanıqlığı, yəni insanlara və heyvanlara göstərdiyi zəhərləyici təsirin müddəti;
- - güclü təsirli zəhərləyici maddələrin insanlara, heyvanlara, bitkilərə və ətraf mühitə zəhərləyici təsiri;
- - davamsız zəhərləyici maddələrin yol verilməyən səthlərdən ayrılması;

463. Dezaktivasiya nədir ?

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

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

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

465. İlk tibbi yardım kimlərə göstərilir ?

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

466. Obyektdə işin dayanıqlığını yüksəltməyin ən vacib amilləri hansılardır ?

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

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

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

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

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

469. Meşə yangınlarının söndürülməsi üsullarını göstərin ?

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

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

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

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

- 2
- 5
- 3
- √ 4
- 6

472. Səyyar idarəetmə məntəqəsi nə üçün yaradılır?

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

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

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

474. İdarəetmənin mahiyyəti nədir?

- orduya rəhbərlik etmək.

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

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

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

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

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

477. Xəbərdarlıq siqnalları nə üçündür ?

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

478. Obyektlərdə rabitənin təşkilinə kim rəhbərlik edir?

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

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

- 7
- √ 10
- 5
- 6
- 9

480. Mülki müdafiənin həyəcən siqnalları hansılardır?

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

481. Səyyar idarəetmə məntəqəsi nə üçün yaradılır?

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

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

482. Təyinatına görə idarəetmə məntəqəsinin növləri hansılardır?

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

483. Aşağıdakılardan hansı MM xəbərdarlıq signalı deyil?

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

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

- 1
- 5
- 2
- 4
- ✓ 3

485. İqtisadiyyat ixtisaslı ali təhsil məktəblərində Mülki müdafiə fənni program üzrə neçə saat tədris olunur?

- 60
- 50
- ✓ 45
- 46
- 30

486. MM üzrə hazırlıq planlaşdırılarkən obyektə neçə sənəd tərtib edilməlidir?

- ✓ 2
- 3
- 4
- 5
- 6

487. MM-nin xəbərdarlıq toplanış məşqləri kimlərlə keçirilir?

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

488. Obyektə MM üzrə tədris ili neçə ay davam edir?

- 9 ay
- 8 ay
- ✓ 10 ay
- 11 ay
- 12 ay

489. Obyektə MM üzrə tədris ili hansı aydan başlayır?

- √ yanvar
- mart
- aprel
- iyun
- sentyabr

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

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

491. Obyektlərdə mülki müdafiə planı neçə bölmədən ibarətdir?

- √ 4
- 5
- 2
- 3
- 1

492. Obyektin mülki müdafiə məşqi neçə ildən bir keçirilir?

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

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

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

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

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

495. Obyektlərdə kompleks MM təlimləri neçə ildən bir keçirilir?

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

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

- Təlim başlasın
- Hava həyəcanı
- Kimya təhlükəsi

- Radiasiya qorxusu
- √ Hamının diqqətinə