

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

- $\gamma$ , n, l, e, R
- ✓  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ , n
- $\alpha$ ,  $\beta$ , e, lazer
- $\alpha$ , n,  $\gamma$ , p
- $\gamma$ ,  $\beta$ , R, P

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

- 11
- 13
- 10
- ✓ 12
- 14

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

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

11. İnsanların dəri nahiyyəsinə  $2-4 \text{ kal/sm}^2$  işıq impulsu təsir etdikdə neçənci dərəcəli yanıq baş verər?

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

12. İnsan organizminə zərbə dalğasının təsirindən izafə təzyiq  $0,2-0,4 \text{ kqq/sm}^2$  ( $20-40 \text{ kPa}$ ) olduqda neçənci dərəcəli zədələnmə baş verir?

- ✓ yünğül
- ölümcül
- ağır
- orta
- güclü

13. İnsanların açıq dəri nahiyyəsinə  $10-15 \text{ kal/ sm}^2$  işıq impulsu təsir edərsə hansı dərəcəli yanıq baş verər?

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

14. İqtisad obyektlərində mülki müdafiə hansı prinsip əsasında yaradılır?

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

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

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

- Orta dərəcəli
- ✓ Yüngül dərəcəli

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

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

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

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

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

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

19. Mülki müdafiənin ərazi təşkili prinsipi nəyi nəzərdə tutur?

- Mülki müdafiə tədbirlərinin regionunn bütün ərazilərtində təşkil edilməsini.
- Mülki müdafiə tədbirlərinin istehsalat strukturunun bütün ərazilərtində təşkil edilməsini.
- Mülki müdafiə tədbirlərinin dağıntı zonasının bütün ərazilərtində təşkil edilməsini.
- Mülki müdafiə tədbirlərinin obyektin bütün ərazilərtində təşkil edilməsini.
- ✓ Mülki müdafiə tədbirlərinin Respublikanın bütün ərazilərtində təşkil edilməsini.

20. Bakterioloji silahın təsirində heyvanlar arasında hansı xəstəliklər yayılma bilər?

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

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

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

22. Nüvə silahının partlama növləri hansılardır?

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

- 23.** İnsan organizmi tərəfindən udulan dozanın ölçü vahidi beynəlxalq sistemdə hansıdır?
- rentgen/saat
  - Bekkerel
  - C/kq
  - ✓ Qrey
  - rentgen/san
- 24.** Bunlardan hansı Azərbaycan Respublikası vətəndaşlarının mülki müdafiə üzrə vəzifələrinə aiddir?
- Bütün növ mülki müdafiə vurma vasitələrindən istifadə etməyi bacarmaq.
  - Fərdi mülki müdafiə vurma vasitələrindən istifadə etməyi bacarmaq.
  - ✓ Fərdi və kollektiv mühafizə vasitələrindən səmərəli istifadə etməyi bacarmaq.
  - Kollektiv mülki müdafiə vurma vasitələrindən istifadə etməyi bacarmaq.
  - Mürəkkəb fərdi və kollektiv mühafizə vasitələrindən istifadə etməyi bacarmaq.
- 25.** Hidroloji quraqlıq necə yaranır?
- Zəlzələ baş verməsi nəticəsində.
  - Vulkan püsgürməsi nəticəsində.
  - ✓ Çayların, göllərin, bulaqların, çeşmələrin quruması nəticəsində.
  - Meşə yanğınları nəticəsində.
  - Torpaq sürüşməsi nəticəsində.
- 26.** Quraqlıq hansı səbəbdən əmələ gəlir?
- İntensiv yağışların yağmaması səbəbindən.
  - ✓ Havanın yüksək hərarətinin və rütubətinin aşağı səviyyəsi uzun müddətli yağışın yağmaması nəticəsində.
  - Güclü qar yağması səbəbindən.
  - Anormal istilərin baş verməsi səbəbindən.
  - Fəsillərin dəyişməsi səbəbindən.
- 27.** Subasma əsasən nə ilə nəticələnir?
- Dağlıcı dalğanın nəticəsində istehsalat obyektlərində baş vermiş partlayışlar.
  - ✓ Kənd təsərrufatının fəaliyyətinin pozulması və məhsulun məhv ilə.
  - Kənd ərazilərində əhalinin həyat fəaliyyətinin pozulması, faunanın və floranın məhv.
  - Yerli yanğınların əmələ gəlməsi, iqlimin dəyişməsi.
  - Məhsulun, xalq təsərrufatı obyektlərinin məhv, şəhərlərdə sənaye obyektlərində partlayışlar.
- 28.** Sosial xarakterli fövqəladə hadisələrin vaxtında qarşısı alınmasa o, hansı xarakterli fövqəladə hadisəyə çevrilə bilər?
- Ekoloji xarakterli fövqəladə hadisəyə.
  - Texnogen xarakterli fövqəladə hadisəyə.
  - İctimai-mədəni xarakterli fövqəladə hadisəyə.
  - ✓ Hərbi xarakterli fövqəladə hadisəyə.
  - Siyasi xarakterli fövqəladə hadisəyə.
- 29.** Təbii hadisələr nədir?
- Torpağın vəziyyətinin dəyişməsinə, güclü qarın yaqmasına, torpaq sürüşməsinə, təbiətdəki yanğınlara gətirib çıxaran təbiətin yaratdığı fövqəladə hadisələrdir.
  - İnsanların xəsarət almasına, binaların və qurğuların qəflətən uçmasına, heyvanlar infeksion xəstəliklərə tutulmasına gətirib çıxardan təbiətin yaratdığı fövqəladə hadisələrdir.
  - ✓ Külli miqdarda maddi vəsaitlərin məhv, insanların xəsarəti və həlak olması ilə nəticələnən fövqəladə hallardır.
  - Atom elektrik stansiyalarında partlayışların və yanğınların baş verməsinə, su qovşaqlarında, bəndlərdə, qaz borularında qəzaların əmələ gəlməsinə səbəb olmuş təbiətin yaratdığı fövqəladə hadisələrdir.
  - Torpağın vəziyyətinin dəyişməsinə, torpaq sürüşməsinə, torpağın uçmasına, əkin sahələrinin sıradan çıxarılmasına səbəb olan təbiətin yaratdığı fövqəladə hadisələrdir.
- 30.** Dərhal xəbərdarlıq prinsipi nədir?

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

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

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

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

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

33. Mülki müdafiə sahəsində dövlətin vəzifəsi hansıdır?

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

34. Beynəlxalq MM günü hansı tarixdə qeyd olunur?

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

35. 0,4-0,6 kqq/sm<sup>2</sup> (40-60 kPa) izafî təzyiq zamanı mühafizə olunmayan insanlar hansı təsirə məruz qalırlar?

- yüngül
- ağır
- ölümçül
- ✓ orta
- güclü

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

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

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

- > 40 k Pa, zəlzələ gücü 8-9 bal

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

38. 6-10 kal/  $\text{sm}^2$  işıq impulsu mühafizə olunmayan insanlarda hansı təsir yaradır?

- ✓ İkinci dərəcəli yanlıq
- İnsanlarda üçüncü dərəcəli yanlıq
- İnsanlarda təsiri cüzdür
- İnsanlara təsiri nəzərə alınmazdır
- İnsanlara təsir etmir

39. Zəlzələnin insanlara təsiri necə olur?

- ✓ Ölümələ nəticələn psixoloji
- Binaların, qurğuların dağıılması nəticəsində
- Ərazidə çatların yaranması nəticəsində
- Çayların istiqamətinin dəyişməsi nəticəsində
- Vulkan qazlarından insanların zəhərlənməsi

40. İşıq şüalanmasının təsir müddəti nə qədərdir?

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

41. İşıq şüalanmasının ölçü vahidi nədir?

- $\text{kc}/\text{sm}^2$ , R/saat
- $\text{kc}/\text{m}^3$  və ya  $\text{kal}/\text{sm}^3$
- ✓  $\text{kal}/\text{sm}^2$
- $\text{kcal}/\text{sm}$
- $\text{kc}/\text{m}$

42. Müasir qırğın silahları hansı vasitələrdən ibarətdir ?

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

43. İşıq şüalanmasının zədələyici təsiri nədən asılı olur ?

- ✓ İşıq impulsundan, səthin hər  $\text{sm}^2$ -nə düşən işıq enerjisinin miqdardından;
- Güclü təsirli zəhərləyici maddələrdən, işıq impulsundan;
- Nüfuzedici radasiyadan, yerin radoaktiv zəhərlənməsindən;
- Yerin radoaktiv zəhərlənməsindən, səthin hər  $\text{m}^2$ -nə düşən işıq enerjisinin miqdardından;
- Zərbə dalğasından, səthin hər  $\text{sm}^2$ -nə düşən işıq enerjisinin miqdardından;

44. Neytronların təsirindən torpaqlarda hansı kimyəvi elementlər əsasən radioaktivləşir?

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

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

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

53. Bioloji silahın tətbiqi zamanı əraziyə nə yayılır?

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

54. Bakterioloji silahın tətbiqi hansı qorxulu şəraiti yarada bilir?

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

55. Bakterioloji silahın ən qorxulu cəhəti nədir?

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

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

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

57. Nüfuzedici radiasiyanın canlı orqanizmdə yaratdığı təsir necə adlanır?

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

58. Nüfuzedici radiasiyanın əsasən nəyə təsir edir?

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

59. Nüfuzedici radiasiyanın tərkibi nədir?

- ✓  $\gamma$  - şüalanma və neytron seli
- $\beta$ - $\gamma$  seli

- $\beta$  - şüası və neytron seli
- $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  şüalanma seli
- $\alpha$ - $\beta$  şüalanma seli

60. Nüfuzedici radiosiya nədir?

- ✓ Nüvə partlayışı anında partlayış yerindən ətrafa yayılan gözə görünməyən  $\gamma$ -şüaları və neytron selidir;
- Nüvə partlayışı anında ətrafa yayılan neytronlar selidir;
- Nüvə partlayışı anında ətrafa yayılan işiq şüaları selidir;
- Nüvə partlayışı anında ətrafa yayılan gözə görünməyən və pozitron selidir.
- Nüvə partlayışı anında partlayış yerindən ətrafa yayılan gözə görünən  $\gamma$ -şüaları və proton selidir;

61. İşiq şüalanması zamanı ərazinin yanğıın zonaları necə olur?

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

62. Təhlükəli cirkənmə zonasında zamandan asılı olaraq radiosiya səviyyəsi nə qədərdir?

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

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

- ✓  $\beta$ ,  $\gamma$ ,  $\alpha$  və neytron
- $\beta$ , pozitron, neytron
- $\beta$ ,  $\gamma$ , proton
- $\alpha$ , proton, neytron
- $\beta$ ,  $\alpha$ , pozitron

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

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

65. Rentgen nədir?

- ✓  $1sm^3$  -quru havada normal şəraitdə 2 milyard ( $2,08 \cdot 10^9$ ) cüt ion əmələ gətirən  $\gamma$ -şüaları və neytron selinə deyilir;
- $1 sm^3$  -quru havada normal şəraitdə 2 milyard cüt ion əmələ gətirən pozitron selinə deyilir;
- $1 sm^3$  -quru havada normal şəraitdə 2 milyard cüt ion əmələ gətirən  $\beta$  -şüalar selinə deyilir;
- $1 sm^3$  -quru havada normal şəraitdə 2 milyard cüt ion əmələ gətirən  $\gamma$  -şüaların selinə deyilir.
- $1 sm^3$  -quru havada normal şəraitdə 2 milyard ( $2,08 \cdot 10^9$ ) cüt ion əmələ gətirən  $\gamma$ -şüalarına və proton selinə deyilir;

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

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

7.

Zəif dağıntılar zonasında izafî təzyiq və ya zəlzələ gücü nə qədərdir?

- ✓ =  $10 \div 20$  kPa, zəlzələ gücü 5-6 bal
- =  $10 \div 20$  kPa, zəlzələ gücü 7-8 bal
- =  $10 \div 20$  kPa, zəlzələ gücü 9-10 bal
- < 20 kPa, zəlzələ gücü 5-6 bal
- =  $20 \div 30$  kPa, zəlzələ gücü 7-8 bal

68.

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

- 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
- ✓ D=  $30 \div 20$  kPa, zəlzələ gücü 7-8 bal
- D<  $30$  kPa, zəlzələ gücü 7-8 bal

69.

Güclü dağıntılar zamanında izafî təzyiq və ya zəlzələ gücü nə qədərdir?

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

70.

Tam dağıntılar zamanında izafî təzyiq və ya zəlzələ gücü nə qədərdir?

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

71.

Nüvə zədələnmə ocağının yaranmasına işıq süalanması necə təsir edir?

- Yangınlarla birgə sürüşmələr
- Yeraltı yanğınlara birgə izafî təzyiq yüksəlir
- Tək-tək yanğınlara və dağıntılar
- ✓ Tək-tək və əhatəli yanğınlara
- Əhatəli yanğınlara və radiaktiv zəhərlənmə

72.

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

- ✓ 0,1 kqq/sm<sup>2</sup> – 10kPa-dan artıq
- 0,3 kqq/sm<sup>2</sup> – 30 kPa-dan artıq
- 0,15 kqq/sm<sup>2</sup> – 15 kPa-dan artıq
- 0,2 kqq/sm<sup>2</sup> – 20 kPa-dan artıq
- 0,25 kqq/sm<sup>2</sup> – 25 kPa-dan artıq

73.

Zəif çirkələnmə zonasında zamandan asılı olaraq radiasiya səviyyəsi nə qədər edir?

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

74.

Güclü cirkələnmə zonasında zamandan asılı olaraq radiasiya səviyyəsi nə qədər edir?

- D $\infty$ =300-1000 r, Ps=50-200 r/s, Ps=2 r/saat
- D $\infty$ =240-800 r, Ps=60-180 r/s, Ps=1 r/saat

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

75. Radiasiya səviyyəsi nədir?

- 0,7m hündürlükdə ölçülən radiasiya səviyyəsidir;
- Partlayış reaksiyasına qoşulmayan nüvə tutumunun hissələri və protonlar;
- $\gamma$  - şüaların buraxdığı şuanın miqdarı ilə ölçülən radiasiya gücüdür.
- 1m hündürlükdən olan dozanın səviyyəsidir;
- ✓ Radiaktiv zəhərlənmış zonada 0,7-1m hündürlükdə olan şüalanma səviyyəsidir;

76. Yerin radiaktiv maddələrlə zəhərlənməsinin səbəbləri aşağıdakılardan hansılardır?

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

77. Şüalanmanın növləri hansılardır?

- ✓  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ , n
- $\gamma$ ,  $\beta$ , R, P
- $\gamma$ , n, l, e, R
- $\alpha$ , n,  $\gamma$ , p
- $\alpha$ ,  $\beta$ , e, lazer

78. Radioaktivlik nədir?

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

79. Zəhərlənməni proqnozlaşdırmaq üçün ilkin məlumat hansılardır?

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

80. Beynəlxalq sistemdə udulan dozanın vahidi nədir?

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

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

- ✓ Bekkerel
- C/kq
- Rentgen/saat
- Rad, parçalanma/dəq sm<sup>2</sup>
- Qrey, ber

- 82.** Mümkün dagılma ərazisi neçə zonaya bölünür?
- 3
  - 5
  - 6
  - 4
  - ✓ 2
- 83.** Zərbə dalğasının neçə fazası olur?
- ✓ 2
  - 7
  - 5
  - 4
  - 3
- 84.** Nüvə silahının zədələyici amilləri hansılardır?
- Zərbə dalğası, işıq şüalanması, nüfuz edici radiasiya, bioloji zəhərlənmə;
  - Zərbə dalğası, nüfuz edici radiasiya, elektromaqnit impulsu, zəlzələ, torpaq sürüşməsi.
  - Zərbə dalğası, işıq şüalanması, yerin radiaktiv zədələnməsi, epidemiya;
  - Zərbədalğası, işıqşuananması, elektromaqnit impulsu, kimyəvi zəhərlənmə;
  - ✓ Zərbə dalğası, işıq şüalanması, nüfuzedici radiasiya, radiaktiv zəhərlənmə, elektromaqnit impuls;
- 85.** Zərbə dalğasının təsiretmə müddəti nədən asılıdır?
- ✓ Nüvə silahının gücündən;
  - Ərazinin relyefindən.
  - Nüvə partlayışı epimərkəzindən;
  - Nüvə silahının tədbiq növündən;
  - Nüvə silahının növündən;
- 86.** Nüvə silahının hədəfə çatdırmaq üçün hansı vasitələrdən istifadə olunur?
- ✓ Raketlərdən, təyyarələrdən, sualtı qayıqlardan, gəmilərdən, peyklərdən;
  - Raketlərdən, artilleriya toplarından, avtomobilərdən, fuqaslardan;
  - Raketlərdən, gəmilərdən, avtomobilərdən, avtomatlardan;
  - Raketlərdən və tanklardan, tüfəng və tapançalardan.
  - Raketlərdən, təyyarələrdən, avtomobilərdən və tanklardan;
- 87.** 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;
- 88.** İzafî təzyiqin miqdarından asılı olaraq insanlar neçə növdə zədə alırlar?
- ✓ 4
  - 2
  - 5
  - 6
  - 3
- 89.** Zərbə dalğası nədir?
- ✓ Partlayış mərkəzindən hər tərəfə səs sürətindən güclü sürətilə yayılan, sixılmış hava (torpaq, su) qarışığıdır;
  - Partlayış mərkəzindən hər tərəfə işıq sürətilə yayılan sixılmış hava qarışığıdır;

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

90. Hərbi mənşəli FH-lar hansılardır?

- ✓ Nüvə, kimyəvi, bakteoroloji və adı qırğıın silahların tətbiqi ilə əlaqədar FH
- Bakterioloji, bioloji və kimyəvi silahların tətbiqi, vulka püsürməsi, FH-lar
- Zərbə dalğası, işıq şüalanması, kütlövi yanğınlar, həmçinin qlobal quraqlığın təsiri ilə əlaqədar FH-lar
- Zarın, Zoman, iprit tipli kimyəvi silahın, müxtəlif yandırıcı maddələrin, sənaye qəzalarının nəticəsilə FH-lar
- Zəlzələ, Nüvə və kimyəvi silahların tətbiqi ilə əlaqədar FH-lar

91. Zəlzələ və vulkan püsürməsindən sonra hansı hadisələr baş verir

- ✓ Şəlalələr, süni göllər, çayların məcarədən çıxmazı
- Dərin çatlıarda çayların yaranması
- Yer səthində yanğınların yaranması
- Göylərdə ildirim caxması
- Dağlar, təpələr, sünnü boşluqlar yaranır

92. Texnogen gəza zamanı ən çox zərər çəkən kimlərdir?

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

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

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

94. Ekoloji böhran hansı hadisələrin təsirindən yaranır?

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

95. Ekoloji xarakterli FH necə baş verir?

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

96. Sualtı zəlzələ və vulkan püsürməsi hansı təsirlə səciyyəlidir?

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

- 97.** Vulkanik zəlzələlər nədən əmələ gəlir?
- ✓ Vulkan püskürməsindən
  - Yealtı parçalanmalardan
  - Yeraltı çatlardan
  - Yeraltı qazlardan bürüzə çıxmasından
  - Yeraltı nüvə partlayışından
- 98.** Zəlzələ yer kürəsinin əsasən hansı hissəsində (qatında) baş verir?
- ✓ Yer qabığında və mantiyada
  - Nüvədə, yer qabığında
  - Nüvədə baş verir
  - Təkcə mantiyada baş verir
  - Mantiyada, nüvədə
- 99.** Texnogen xarakterli FH-ar nəyə deyilir?
- ✓ Nəqliyyatda, məişətdə və sənayedə baş verən FH;
  - Gəmidə, qatarda, obyektlərdə və kimyəvi silahın tətbiqindən baş verən FH;
  - Sənayedə, nəqliyyatda, qatarda ehtimal olunan, həmçinin pirogel, hapalm və qırmızı fosforun tətbiqindən yaranan FH;
  - Təyyarədə, dənizdə, yeraltı şaxtalarda, metroda, Bi-Zet qazlarının istifadəsindən baş verən FH.
  - Avtomobildə, təyyarədə, motroda və nüvəsilahının tətbiqi nəticəsində əmələ gələn FH;
- 100.** Sənaye qəzaları nədir?
- ✓ Obyektin işinin qəflətən dayanması nəticəsində binaların, qurğulann və başqa avadanlıqların sıradan çıxması, dağıılması və insanların zədələnməsi baş verən.
  - Obyektin işinin qəflətən dayanması və insanlann zədələnməsi ilə nəticələnən
  - Obyektin işinin qəflətən dayanması və insanlann zədələnməsi ilə nəticələnən qəzalar.
  - Obyektin işinin qəflətən dayanması, və qurğuların dağıılması və insanların məhv olması ilə nəticələnsin.
  - Obyektin işinin yavaş-yavaş dayanması nəticəsində binaların, qurğuların və başqa avadanlıqların dağılmalsı və insanların zədələnməsi baş versin.
- 101.** Təbii fəlakətlər nəyə deyilir?
- ✓ Onun nəticəsində əhalinin və təsərrüfat obyektlərinin normal həyat fəaliyyəti pozulur, maddi sərvətlər məhv olunur;
  - Onun nəticəsində təsərrüfat obyektləri dağılır və insanlar 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 xeryli əhalinin və təsərrüfat (iqtisadiyyat) obyektlərinin normal fəaliyyəti pozulur, insanların zədələnməsi baş verir;
- 102.** Nəticələrin miqyasına görə FH-lar necə təsnif olunur?
- ✓ Lokal, obyekt miqyaslı, yerli, regional, milli və qlobal FH;
  - Yerli və qlobal, regional, milli obyekt daxili, lokal FH;
  - Lokal və milli, regional daxili, şəhər daxili, ölkə miqyaslı FH;
  - Lokal, yerli və qlobal, obyekt daxili, siyasi xarakterli FH.
  - Lokal, obyekt miqyaslı, yerli, şəhər daxili, iri miqyaslı FH;
- 103.** Bioloji xarakterli FH necə baş verə bilər?
- ✓ Ərazidə epidemiyaların, virusların, müxtəlif xəstəliklərin yayılması ilə;
  - Viruslarının, müxtəlif xəstəliklərin yayılması, maddələrin dağıılması və yanğın ilə;
  - Əraziyə kimyəvi maddələrin dağıılması, müxtəlif xəstəliklərin yayılması, tif ilə;
  - Əraziyə epidemiyaların, virusların, kimyəvi maddələrin dağıılması, vərəm ilə;
  - Müxtəlif xəstəliklərin yayılması, maddələrin dağıılması, adamların tələf olması ilə;
- 104.** Obyektin zədələnmə ocaqları nədir?

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

**105.** Uçqun zəlzələləri nədən əmələ gəlir?

- ✓ Yeraltı karst boşluqlarından
- Termal sular yatağında
- Boğucu qazlar oyuğunda
- Uçub tökülən mədən boşluğununda
- Yeraltı mədən boşluqlarından

**106.** Tektonik zəlzələ əsasən harada baş verir?

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

**107.** Zədələnmə ocaqlarında dağıntılar xarakterinə görə neçə qrupa bölünür?

- ✓ 4
- 2
- 5
- 6
- 3

**108.** Məişət xarakterli fəvqəladə hadisələri hansılardır?

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

**109.** Münaqişəsiz fəvqəladə hadisələri hansılardır?

- ✓ Təbii, texnogen, ekoloji
- Texnogen hadisə, qəzalar, ildirim
- Ekoloji xarakterli hadisələr, epidemiyə
- Məişət xarakterli hadisələr
- Müharibələr, subasmalar, uçqunlar

**110.** Münaqişəli fəvqəladə hadisələr hansılardır?

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

**111.** Fövqəladə hadisələri cəm halında hansı növlərə bölmək olar?

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

- Münaqişəli, təbii;

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

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

**113.** Fövqladə hallar nəyə deyilir?

- ✓ Təbii fəlakətlər, texnogen qəzalar, sosial-siyasi, hərbi, iqtisadi, siyasi xususiyətli 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 zədəoquaqlarına deyilir.
- Təbii fəlakətlər nəticəsində yaranmış vəziyyətə deyilir;

**114.** Təbii fəlakətlər hansılardır?

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

**115.** Hərbi xarakterli münaqişənin yaranmasında əsas səbəb nədir?

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

**116.** Sosial xarakterli hadisələrə hansılar aiddir?

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

**117.** Sosial xarakterli FH necə baş verə bilər?

- insanlar arası münasibətlərdə psixoloji gərginlik yaranır, istehsal rejimi pozulduqda istehsaldan gələn gəlir işçilər arasında düzgün bölünməlidir;
- istehsal yüksəlmir, durğunluq baş verir, yaşayış həddi qane etməyəndə.
- ✓ Əhalinin istehsal gücü tükənir, insanlar arası münasibətlərdə qayda-qanunlara riayət edilmədikdə;
- insanların işə münasibəti dəyişir, nümayişa çıxır, iqtisadi tələblər irəli sürüldüldükdə;
- Əhalinin istehsal gücü tükənir, istehsal yüksəlmir və təminat artmayanda;

**118.** Sülh dövründəki FH-lar hansılardır?

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

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

- ✓ Xlorpikrin
- Xlor
- Ammonyak
- İprit
- Fosgen

120. Kimyəvi zəhərlənmə ocağı nədir?

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

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

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

122. Kimyəvi zədələnmə ocağı nəyə deyilir?

- ✓ Kimyəvi silahın tətbiqi və ya güclü təsirlili zəhərli maddələrinin yayılması nəticəsində külli miqdarda insan, heyvan və bitki tələfatı baş versin;
- Kimyəvi silah tətbiq olsun və bioloji təsir baş versi, insan tələfatı olsun;
- Kimyəvi silahın tətbiqi zamanı daşıntılar, partlayışlar baş versin, qurğular dağılsın həmcinin insan, bitki və heyvan tələfatı olsun;
- GTZM-in tətbiqi zamanı güclü daşıntılar və maddi sərvətlər məhv olsun insan, bitki və heyvan tələfatı olsun.
- Kimyəvi silahın tətbiqi zamanı qurğular dağılsın, insan bitki və heyvan tələfatı olsun ərazi radiaktiv və kimyəvi zəhərlənməyə məruz qalması;

123. Kimyəvi silah tətbiq olunan ərazi neçə zonaya bölünür?

- ✓ 2
- 4
- 5
- 6
- 3

124. Davamlığına görə zəhərləyici maddələr neçə növ olur?

- ✓ 2
- 4
- 5
- 6
- 3

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

- ✓ 7
- 5
- 4
- 3
- 6

126. Kimyəvi silah nödir?

- ✓ Kütləvi qırğıın 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.
- Adı qırğın silahlarından biridir, zədələyici təsirə malikdir, uzun müddət təsir edir;

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

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

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

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

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

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

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

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

131. İşıq şüalanması nədir?

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

132. Nüvə silahının partlama növləri hansılardır?

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

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

- ✓ 0
- 10
- 3
- 1
- 5

**134.** Zərbə dalğasının təsir müddəti nə qədər ola bilər?

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

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

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

**136.** İkinci dərəcəli yanıq zamanı dəridə nə baş verir?

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

**137.** Birinci dərəcəli yanıq zamanı dəridə nə baş verir?

- Qaralma
- Bozarma
- Qızartı
- Göynəmə
- Göyərmə

**138.** 2-4 kal/sm<sup>2</sup> işıq impulsu mühafizə olunmayan insanlarda hansı təsir yaradır?

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

**139.** Ərazinin radioaktiv zəhərlənməsi hansı səviyyədən başlayır?

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

**140.** Ərazinin radioaktiv zəhərlənmə dərəcəsi nədən asılıdır?

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

**141.** Vaxtin 7 dəfə artması radioaktiv zəhərlənməni neçə dəfə azaldır?

- 10 dəfə

- 6 dəfə
- 3 dəfə
- 15 dəfə
- 5 dəfə

142. Radiaktiv zəhərlənmənin mənbəyi nədir?

- ✓ Nüvə parçalanması məhsulu və bölünməyən yanacaq materialları
- Neytron – proton seli
- Radioaktivləşmiş torpaq
- Radioaktiv maddələr
- $\alpha$ ,  $\beta$  və  $\gamma$  şüaları

143. Cox təhlükəli radiaktiv çirkənmə zonasında zamandan asılı olaraq radiasiya səviyyəsi nə qədərdir?

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

144. Elektromaqnit impulsu canlı orqanizmə hansı yolla təsir göstərir?

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

145. Elektromaqnit impulsundan mühafizə nəyə əsaslanır?

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

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

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

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

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

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

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

- 149.** Bioloji zədələnmə ocağının yaranmasına hansı bakterioloji vasitələr səbəb ola bilər?
- ✓ Bakteriya, viruslar, göbələklər, mikroclar
  - Mikroclar, rikketsilər və zoman
  - Göbələklər və Bi-zat qazları
  - Viruslar və sianit turşusu
  - Bakterioloji və kimyəvi vasitələr
- 150.** Bioloji zədələnmə ocağı nədir?
- ✓ Bioloji silahın tətbiqi nəticəsində külli miqdarda insan, heyvan və bitki təlafatı 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 tələfati olan, yer bioloji və kimyəvi zəhərlənməyə məruz qalan ərazidir.
  - Bioloji silah tətbiq olunan dağıntılar olan, yanğınlar baş verən ərazidir;
- 151.** Siniriflicedici ZM-lər hansılardır?
- ✓ Vx-qaz, zarin, zoman
  - İprit, zoman, Bi-zet
  - Zarin, iprit, zoman
  - Zoman, fosgen, difosgen
  - Forgen, sianid turşusu
- 152.** Fosgen və sianid turşusu hansı tip kimyəvi növünə aiddir?
- Gec məhv olan
  - Dözümlü
  - ✓ Davamsız
  - Davamlı
  - Tez məhv olan
- 153.** Ümumzəhərləyici maddələr hansılardır?
- ✓ Sianid turşusu, xlorsian
  - Iprit, luyuzit
  - Zarin, iprit
  - Zoman, fosgen
  - Vx-qaz, zarin
- 154.** Güclü təsir edici zəhərləyici maddə(GTZM) hansıdır?
- ✓ Xlor
  - Zarin
  - Bi-zet
  - Si-ES
  - İprit
- 155.** Dəridə yara əmələ gətirən ZM hansılardır?
- ✓ İprit, luyuzit
  - Vx-qaz, zarin
  - Zarin, iprit
  - Zoman, fosgen
  - Forgen, sianid turşusu
- 156.** Kimyəvi zədələnmə ocağında iprit, lyusit və azotlu iprit necə təsir göstərir?
- ✓ Dəri-zöhrəvi, dəridə yaralar əmələ gətirir

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

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

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

158. Radioaktiv zəhərlənmənin digər amillərdən fərqləndirən cəhət hansıdır?

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

159. Radioaktiv zəhərlənmə zonaları hansı həndəsi fiqur formasında olur?

- Kvadrat
- ✓ Ellips
- Üçbucaq
- Düzbucaq
- Dairə

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

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

161. Zədələnmə ocaqları hansı formada olur?

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

162. Nüvə zədələnmə ocağında elektromaqnit impulsu nəyə təsir göstərir?

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

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

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

- 164.** Nüvə zədələnmə ocağında işıq şüalanmasının təsir ərazisi hansı göstəricilərdən asılıdır?
- ✓ Nüvə silahının gücündən və məsafədən
  - Nüvə silahının növündən və izafî təzyiqdən
  - Nüvə partlayış yerindən olan məsafədən
  - Yeraltı partlayışın təsirindən və məsafədən
  - Nüvə silahının tədbiq növündən və relyefdən
- 165.** Nüvə zədələnmə ocağının qarışıq olmasının hansı amilləri mövcuddur?
- Qəzalar, subasmalar, sürüşmələr
  - ✓ Dağııntılar, yanğınlar
  - Partlayış, kimyəvi zəhərlənmə
  - GTZM yayılması
  - Zəlzələ, sunami, yeraltı suların artması
- 166.** Nüvə zədələnmə ocağı hansı növ zədələnmə ocağına aiddir?
- ✓ Qarışıq
  - Mürəkkəb
  - Müxtəlif formalı
  - Düzgün olmayan
  - Sadə
- 167.** Nüvə zədələnmə ocağı nədir?
- ✓ Nüvə partlayışının zədələyici amillərinin təsiri nəticəsində külli miqdarda insan, heyvan və bitki təlafatı olan, bina və qurğular dağılan, yanğınlar baş verən və yer radiaktiv maddələrlə zəhərlənən ərazi hesab edilir;
  - Orada nüvə partlayışı zamanı külli miqdarda insan tələfatı baş versin, binalar salamat qalsın;
  - Bitki, heyvan və insan təlafatı olsun, yer radiaktiv və kimyəvi zəhərlənməyə məruz qalsın;
  - Orada zərbə dalğasının təsirindən güclü dağııntılar baş versin, insan təlafatı olsun, ətraf GTZM-ilə çirkələnsin.
  - Orada nüvə silahı tətbiq olunduğu sahədir ki, insanlar tələf olur, ətraf zəhərlənir;
- 168.** İşıq şüalanmasının təsiri nəticəsində insanların dəri nahiyəsində neçə dərəcəli yanıqlar əmələ gəlir?
- ✓ 1-ci dərəcəli  $U=80-160 \text{ kC/m}^2$ , 2-ci dərəcəli  $U=160-400 \text{ kC/m}^2$ ; 3-cü dərəcəli  $U=400-600 \text{ kc/m}^2$ , 4-cü dərəcəli  $U>600 \text{ kc/m}^2$
  - 1-ci dərəcəli  $U=70-140 \text{ kc/m}^2$ , 2-ci dərəcəli  $U=160-220 \text{ kc/m}^2$ ; 3-cü dərəcəli  $U=190-300 \text{ kc/m}^2$ , 4-cu 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%cu 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-cu dərəcəli  $U = 300 \text{ kc/m}^2$ ;
  - 1-ci dərəcəli  $U=80-160 \text{ kc/m}^2$ , 2-ci dərəcəli  $U=160-400 \text{ kc/m}^2$ , 3-cü dərəcəli  $U=400-800 \text{ kc/m}^2$ , 4-cü dərəcəli  $U>800 \text{ kc/m}^2$
- 169.** Sülh dövrü üçün atom təhlükəli obyektlərdə işləməyənlər üçün udulan şúa dozası 1- ildə nə qədərdir?
- ✓ 5 rentgen
  - 50 rentgen
  - 0,005 rentgen
  - 0,05 rentgen
  - 0,5 rentgen
- 170.** Müharibə dövrü üçün birdəfəlik şúa dozası nə qədərdir?
- ✓ 4 gündə 50 rentgen
  - 4 gündə 70 rentgen
  - 4 gündə 100 rentgen
  - 4 gündə 150 rentgen
  - 4 gündə 60 rentgen
- 171.** İşıq şüalanmasının təsirini qatı duman, yağış və qar neçə dəfə zəiflədir?

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

172. İşiq şüalanması zamanı bədənin açıq hissəsində neçə dərəcəli yanq yaranır?

- 6
- 3
- 2
- 5
- ✓ 4

173. 0,4-0,6 kqq/sm<sup>2</sup> (40-60 kPa) izafî təzyiq zamanı mühafizə olunmayan insanlar hansı təsirə məruz qalırlar?

- ✓ orta
- güclü
- ağır
- ölümcül
- yüngül

174. 0,2-0,4 kqq/sm<sup>2</sup> (20-40 kPa) izafî təzyiq zamanı mühafizə olunmayan insanlar hansı təsirə məruz qalırlar?

- ✓ yüngül
- orta
- ağır
- ölümcül
- güclü

175. İşiq şüalanması zamanı ərazi neçə zonaya bölünür?

- ✓ 3
- 1
- 4
- 5
- 2

176. İşiq şüalanmasının gözlərə təsiri necədir?

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

177. Dördüncü dərəcəli yanıqda dəridə nə baş verir?

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

178. Üçüncü dərəcəli yanıqda dəridə nə baş verir?

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

- Dərinin hüceyrələrində suluqların deşilməsi

179.  $\gamma$  - şüaları üçün udulan dozanın ölçü vahidi nədir?

- ✓ Qrey, rentgen və rad
- Rentgen/saat, mr/s
- Rentgen/saat /sm<sup>2</sup>, rad
- Rad, zibert və qrey
- Zibert, bər, qrey

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

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

181. Materialın növündən və xarakterindən asılı olaraq  $\gamma$  – və neutronların azalması necə adlanır?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

186. Hərbiləşdirilməmiş mülki müdafiə dəstələrinə kimlər cəlb oluna bilər?

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

187. Hərbiləşdirilməmiş MM qüvvələri təyinatına görə hansılardır?

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

188. Beynəlxalq MM günü hansı tarixdə qeyd olunur ?

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

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

- 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 siqnal verən xidmətləri;
- Nazirliklərin, xüsusi idarələrin, sənaye və şəxsi təyinatlı obyektlərin növbətçi-dispetçer xidmətləri;
- ✓ Nazirliklərin, baş idarələrin, sənaye və sosial təyinatlı obyektlərin növbətçi-dispetçer xidmətləri;

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

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

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

- ✓ 4
- 1
- 5
- 3
- 2

192. Mülki müdafiə kim tərəfindən idarə olunur?

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

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

- ✓ 3
- 5
- 4
- 2

194. Fövqəladə halların qarşısının alınması və belə hallarda fəaliyyət üzrə Azərbaycan Dövlət sisteminin iş rejimləri hansılardır?
- ✓ gündəlik, yüksək hazırlıq, fövqəladə rejimlər;
  - beş gündən bir, yüksək hazırlıq, fövqəladə rejimlər;
  - dörd gündən bir, yüksək hazırlıq, fövqəladə rejimlər;
  - üç gündən bir, yüksək hazırlıq, fövqəladə rejimlər;
  - iki gündən bir, yüksək hazırlıq, fövqəladə rejimlər;
195. Obyektlərin mülki müdafiə planı kim tərəfindən təsdiq olunur?
- obyektin işçiləri tərəfindən;
  - obyektin kadrlar şöbəsi tərəfindən.
  - ✓ obyektin rəhbəri (rəisi, müdürü və ya direktoru) tərəfindən;
  - obyektin rəis müavini tərəfindən;
  - obyektin qərargah Rəis tərəfindən;
196. Obyektin mülki müdafiə rəhbəri (rəisi) kimdir?
- obyektin kadrlar şöbəsi;
  - obyektin mühafizəçiləri.
  - ✓ obyektin rəhbəri (rəisi, müdürü və ya direktoru);
  - obyektin rəis müavini;
  - obyektin işçiləri;
197. Mülki müdafiə sahəsində dövlətin vəzifəsi hansıdır?
- Şəhərlərin qruplarını və təssərütət obyektlərinin əmək haqqını vermək;
  - Büyük şəhər və kəndlərdə X və TİG-ni təşkil etmək;
  - ✓ Mülki müdafiə zonaları, şəhərlərin qruplarını və təssərütət obyektlərinin dərəcələrini müəyyən etmək;
  - Zədələnmiş insanlara ilk tibbi yardımı təşkil etmək.
  - Mülki müdafiə üzrə zonaları təyyin edib təqaüdləri vaxtında vermək;
198. Yüksək hazırlıq üzrə ikinci rejimdə FHDK-nin fəaliyyətinə hansılar aididir?
- ✓ Müşahidə və nəzarət sistemini tədbiq etmək;
  - Fəaliyyət göstərəcək qüvvə və vasitələri hazır vəziyyətə gətirmək.
  - Müşahidə və nəzarəti gücləndirmək;
  - Növbətçi-dispetçer xidmətinin fəaliyyətini gücləndirmək;
  - Vəziyyətin pisləşməsi səbəbini aşkar etmək;
199. Gündəlik fəaliyyət üzrə birinci rejimdə FHDS-nin fəaliyyətinə nə daxildir?
- ✓ Fəaliyyətin təhlükəsizliyinə gündəlik nəzarət və onun təşkili;
  - Sənaye və istehsalata ciddi texniki nəzarətin olması;
  - Sanitar-epidemik şəraitə illik nəzarət.
  - Seysmik-hidrometeroloji şəraitə nəzərə almaq;
  - Radiasiya, kimya şəraitinə nəzarətə laqeyid münasibətin aradan qaldırılması;
200. Xidməti mülki müdafiə qüvvələri hansılardır?
- ✓ Müşahidə və laboratoriya nəzarəti, kəşfiyyat, siğınacaq və daldalanacaq;
  - Mühəndis kəşfiyyatı dəstəsi.
  - Rabitə-xəbərdarlıq siqnalları;
  - Siğınacaq və daldalanacaq manqası;
  - Kimya və radiasiya nəzarəti, postu;
201. Ümumi təyinatlı mülki müdafiə qüvvələri hansılardır?

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

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

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

203. 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;

204. Mülkü Müdafiə Sisteminə ümumi rəhbərlik kim edir?

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

205. Dövlət sisteminin neçə fəaliyyət mərhələləri vardır?

- ✓ 3
- 4
- 1
- 5
- 2

206. Mülkü müdafiə sistemində nə məcburi deyil?

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

207. Dövlət sisteminin fəaliyyətinin ikinci mərhəlesi hansıdır?

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

208. Naxçıvan Muxtar Respublikasında MM sisteminə cavabdeh kimdir?

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

- Naxçıvan MR-ın Baş Nazirinin müavini;

209. 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;

210. Mülki müdafiənin Respublikamızda neçə əsas vəzifələri mövcuddur?

- ✓ 5
- 6
- 3
- 7
- 4

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

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

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

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

213. Fövqəladə Hallar Dövlət sistemində üçüncü fəaliyyət rejimi hansıdır?

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

214. Fövqəladə Hallar Dövlət sistemində ikinci fəaliyyət rejimi hansıdır?

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

215. Fövqəladə Hallar Dövlət sistemində birinci fəaliyyət rejimi hansıdır?

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

216. Azərbaycan Respublikası Vahid Dövlət Sisteminin təyinatı nədən ibarətdir?

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

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

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

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

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

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

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

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

- ✓ Rentgen və ya  $\gamma$  - şüalarının gücünü ölçmək üçün;
- Uduan dozani ölçmək üçün;
- $\beta$  və  $\alpha$ - şüalarının gücünü ölçmək üçündür.
- $\beta$ - şüalarının gücünü ölçmək üçün;
- $\alpha$ - şüalarını ölçmək üçün;

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

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

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

- 5
- ✓ 6
- 3
- 2
- 4

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

- 10
- 40
- 20

- ✓ 50
- 30

224. Kimyəvi kəşfiyyat cihazında ən vacib hissəsi hansıdır?

- Kolpak
- Fanar
- ✓ Nasos
- Süzgəc
- Kürək

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

- 8
- ✓ 10
- 9
- 12
- 6

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

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

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

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

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

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

229. QKKC-də əsas hissələrdən biri hansıdır?

- Süzgəc
- Fanar
- ✓ Öl nasosu
- Kürək
- Kolpak

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

- ✓ 3
- 6
- 2
- 5
- 4

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

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

239. Nasosun nişanlanmış baş hissəsi nə üçündür?

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

240. Qoşun kimyəvi kəşfiyyat cihazının (QKJC) təyinati nə üçündür?

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

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

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

242. İndikator borucuqlarından istifadə etmək üçün öncə nə edilir?

- ✓ Onların başları nasosda kəsılır
- Onlar soyudulur
- Onlar fiziki yoxlanır
- Onlar kimyəvi yoxlanılır
- Onlar qızdırılır

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

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

244. QKJC-da neçə növ indiqator borucuqları bloku olur?

- ✓ 3
- 4
- 5
- 6
- 2

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

- ✓ 10
- 30
- 40
- 50
- 20

- 246.** QKRC (VPXR) –ında istifadə edilən borucuqlardakı ampulaları qızdırıldıqdan sonra nə etmək vacibdir?
- ✓ Borucuqların işarə edilmiş ucundan tutaraq 2-3 dəfə silkələmək;
  - Borucuqların işarə edilmiş ucundan tutaraq onları çevik silkələmək;
  - Borucuqları sürətlə fırlatmaq 5-7 dəfə;
  - Borucuqları aramla fırlatmaq 1-2 dəfə.
  - Borucuqların işarə edilmiş ucundan tutaraq 3-5 dəfə silkələmək;
- 247.** Ümumi zəhərləyici maddələri aşkarlamaq üçün istifadə edilən borucuq necə işaretlənib ?
- ✓ Üç yaşıl həlqə ilə
  - Bir yaşıl həlqə ilə
  - Bir sarı həlqə ilə
  - Bir qırmızı həlqə ilə
  - İki yaşıl həlqə ilə
- 248.** DP-5V-da detenktorlar bloku (zond) neçə vəziyyətdə işləyir?
- ✓ 3
  - 2
  - 5
  - 6
  - 4
- 249.** Təyinatına görə dozimetrik cihazlar neçə növə bölünürler?
- ✓ 5
  - 6
  - 1
  - 2
  - 3
- 250.** Radiometrlər nə üçündür?
- ✓  $\beta$  və  $\alpha$  hissəciklərlə radioaktiv zəhərlənməsi aşkar etmək və bu zəhərlənmənin dərəcəsini ölçmək
  - $\alpha$ -,  $\gamma$ -, hissəciklərlə radioaktiv zəhərlənməni aşkar etmək və bu zəhərlənmənin dərəcəsini qiymətləndirmək
  - $\gamma$  - hissəcikləri aşkar etmək və qiymətləndirmək
  - $\beta$  - hissəcikləri aşkar etmək və qiymətləndirmək
  - $\alpha$  - hissəcikləri aşkar etmək və qiymətləndirmək
- 251.** Dozimetriya vasitəsilə neçə işlər yerinə yetirilə bilər?
- ✓ 4
  - 6
  - 2
  - 5
  - 3
- 252.** DP-5V cihazı vasitəsilə səthlərin radasiyasiyada, zəhərlənmə dərəcəsi hansı vahidlərlə ölçülür?
- ✓ mr/s, R/saat
  - mR • saat R/Saat
  - mr/S, R
  - mr, R/saat
  - mr, R
- 253.** İprit, azotlu iprit və lyuziti aşkarlamaq üçün istifadə edilən 1 sarı rəngli halqa ilə nişanlanmış borucuqda neçə ampula olur?
- ✓ yoxdur

- 4
- 3
- 2
- 1

254. Üç yaşıl həlqəli indikator borucuqları nə üçündür?

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

255. 1 sarı haşıyəli indiqator borucuqları nə üçündür?

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

256. Bir qızımızı haşıyəli və qırmızı nöqtəli indiqator borucuqları nə üçündür?

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

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

- 1 qırmızı haşıyəli, 3 qırmızı nöqtəli, 3 yaşıl haşıyəli
- 2 qırmızı haşıyə, 2 yaşıl haşıyəli
- ✓ 1 qırmızı haşıyəli və qırmızı nöqtəli
- 1 sarı haşıyəli borucuqlar, 2 sarı haşıyəli
- 2 qırmızı haşıyə, 1 yaşıl və 1 nöqtəli

258. Kimyəvi şərait qiymətləndirilərkən nə təyin edilir?

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

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

- ✓ Konveksiya
- İnersiya
- İversiya
- Izotermiya
- Konvensiya

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

- ✓ İversiya
- Konveksiya
- Konvensiya
- İnersiya
- Izotermiya

- 261.** Hava ilə torpağın hərarəti eyni olan hal necə adlanır?
- İversiya
  - İnersiya
  - ✓ İzotermiya
  - Konveksiya
  - Konvensiya
- 262.** Hədd nişanları radiasiyasının hansı səviyyəsindən qoyula bilər?
- 4 r/saat
  - 10 r/saat
  - ✓ 0,5 r/saat
  - 5 r/saat
  - 1 r/saat
- 263.** DP-22V cihazı nə üçündür?
- ✓  $\gamma$  -şüalanmanın udulan ekspozisiya dozalarını 2-50r-dək ölçmək;
  - $\gamma$ -  $n$ - şüalanmanın ekspozisiya dozalarını 2R-dən, 50 R-dək ölçmək;
  - $\alpha$ -  $\beta$  - şüalanmanın ekspozisiya dozalarını 2R-dən, 50 R-dək ölçmək;
  - $\alpha$ - rentgen şüalanmanın udulan ekspozisiya dozalarını 2R-dən 50 R-dək ölçmək üçün.
  - $\beta$  - şüalanmanın ekspozisiya dozalarını 2R-dən 50 R-dək ölçmək;
- 264.** DP-5 V cihazı nə üçündür?
- ✓ Ərazidə şüalanma dozalarının gücünü və müxtalif əşyaların  $\beta$ -,  $\gamma$ - şüaları üzrə radioaktiv çirkəlməsini ölçmək
  - Kimyəvi maddələrin növünü aşkar etmək
  - $\lambda$  -şüalarının səviyyəsini müəyyən etmək
  - Texnikanın səthində  $\lambda$  -şüalanma üzrə radioaktiv çirkəlməni ölçmək üçündür
  - Şüalanma dozasına məruz qalmış insanlara şüa dərəcəsini təyin etmək
- 265.** Fərdi dozimetrlərə aid cihaz hansıdır?
- ✓ DP-22 V, DK-02, DP-24, İD-1, İD-11 və s.
  - DP-64, İD-11, İD-1, DP-24.
  - DP-21, İD-1, DP-5A, DP-24.
  - DP-12, İD-11, DP-5V, DRP-50.
  - DP-2, DKP-50, DP-24, İD-1.
- 266.** Fərdi dozimetrlər nə üçündür?
- ✓ Radioaktiv tozlarla zəhərlənmiş ərazidə fəaliyyət göstərən şəxsi heyyətin bütün müddət ərzində udulan şüalanma dozalarını ölçmək üçün;
  - Rentgen və  $\gamma$  -şüalarının səviyyəsini ölçmək üçün;
  - Ərazidə radiaktiv çirkəlməni müəyyən etmək üçün;
  - Kimyəvi maddələrin növünü aşkar etmək üçündür.
  - Rentgen şüalarının səviyyəsini aşkar etmək və ölçmək üçün;
- 267.** Radiometrlərə aid cihazı göstərin?
- ✓ DP -100M, DP-100 ADM, "LUÇ-A" və s.
  - DP -22v, DP-100 ADM, "LUÇ-A" və s.
  - DP -24m, DP-100 ADM, "LUÇ-A" və s.
  - ID-11, DP-100 ADM
  - DP -64 "LUÇ-A" və s.
- 268.** İD-1 nə üçündür?

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

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

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

270. Fərdi dozimetrlər yüklənməyə nə vaxt qoyurlar?

- ✓ Paylanmadan 1 saat əvvəl;
- Paylanan günü və saatı;
- Paylanmağa 1 gün qalmış;
- Paylanmağa əmr alınandan 3 saat sonar.
- Paylanmadan 5 saat əvvəl;

271. Rentgenmetrlər hansı ionlaşdırıcı şüaları ölçülərlər?

- ✓  $\gamma$
- $\alpha$
- n
- proton
- $\beta$

272. Rentgenmetrlər radiasiya səviyyəsini hansı məsafədən ölçülərlər?

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

273. Rentgenmetrlərin ölçmə diapazonu nə qədər olur?

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

274. İndikatorlar nə üçündür?

- ✓  $\beta$  və  $\gamma$  şüalarını aşkar etmək və 0,5R/s radiasiya səviyyəsindən çox olduqda xəbərdarlıq etmək;
- $\alpha$ - şüalarını aşkar etmək və işiq siqnalı vermək;
- $\beta$ - və  $\alpha$ -şüalarını aşkar etmək və radiasiya səviyyəsi haqda xəbərdarlıq etmək;
- n- və  $\gamma$  - şüalarını aşkar etmək və 35r/saatadək gücünü ölçmək.
- neytron selini müəyyənləşdirmək və səs siqnalı vermək;

275. 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 parltısının miqdarı şüalanmanın gücünə düz mütənasib olmasına;

276. Fotoqrafiya üsulu nəyə deyilir?

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

277. İonlaşma-qazboşalma üsulu nəyə əsaslanır?

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

278. Sintulyasiya, üsulu nəyə əsaslanır?

- ✓ Bəzi kimyəvi maddələrin  $\alpha$ -,  $\beta$ -,  $\gamma$ - şüaların və neytronların təsirindən foton buraxma qabiliyyətinə;
- İşıq parltısının miqdarı şüalanmanın gücünə düz mütənasib olması qabiliyyətinə;
- İonlaşma cərəyanı yaranır ki, bu cərəyanın kəmiyyəti dozanın gücü barədə fikir yürüdüləmə qabiliyyətinə;
- Parcalanma zamanı alınan enerjinin miqdarı dozanın gücü barədə fikir yürüdüləmə qabiliyyətinə;
- Fotoplyonkanın qaralma dərəcəsi şüalanmanın dozasından aslı olma qabiliyyətinə;

279. Radiasiya şəraitini nə zaman yaranır?

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

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

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

281. Yanğın şəraitini qiymətləndirərkən nə təyin edilir?

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

282. Mühəndis şəraitini qiymətləndirdikdə nələr təyin olunur?

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

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

- 5
- 6
- ✓ 2
- 3
- 4

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

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

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

- 4
- 3
- 2
- 5
- ✓ 1

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

- 5
- 4
- 3
- ✓ 2
- 1

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

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

288. Tənəffüs üzvülərinin mühafizə vasitəleri neçə ölçüdə buraxılır?

- 2
- 3
- ✓ 5
- 4
- 6

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

- Gözlüyə sabun sürtmək;
- ✓ Tərləməyən pylonkadan istifadə etmək;
- Gözlüyə qliserin sürtmək
- Gözlüyü tez-tez silmək;
- Gözlüyə duru yağ vurmaq

290. Respiratorlar nədən mühafizə edir?

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

- Aerozol halindək maddələrdən

291. Sadə mühafizə vasitələri nəfəs üzvülərinin nədən mühafizə edir?

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

292. Antidotlar nə üçündür?

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

293. Yaşlı əhalinin mühafizəsi üçün hansı əleyhqazlardan istifadə olunur?

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

294. Tibbi fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

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

295. Dərini mühafizə edən vasitələr hansılardır?

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

296. Apteçkada şpris tyubik nə ilə doldurulur?

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

297. Respiratorlar hansılardır?

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

298. Tənəffüz üzvlərini mühafizə vasitələri hansılardır?

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

299. Şəhərdən kənar zona nədir?

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

300. Köçürülən əhali harada yerləşdirilir?

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

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

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

302. Piyada kalonların hərəkəti zamanı kimlər getməlidir?

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

303. Piyada kalonların hərəkəti zamanı ilk istirahət harada verilir?

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

304. Təyinatına görə mühafizə qurğuları hansı təsnifata bölünür?

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

305. Tibbi fərdi mühafizə vasitələri nə üçündür?

- sülh dövründə zədəli insanlara yardım göstərmək üçündür.
- ✓ fövqəladə hallar zamanı zədələnmiş adamların profilaktikası və onlara tibbi yardım göstərmək üçündür;
- köçürmə zamanı insanların hərarətini ölçmək üçündür;
- insanlardan qan götürüb analiz etmək üçündür;

- fövqəladə hallar baş verdikdə epidemiyanın qarşısını almaq üçündür;

**306.** Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

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

**307.** Əhalinin FH-da mühafizə üsulları hansılardır?

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

**308.** Köcürmə nədir?

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

**309.** Köcürmə zamanı hansı məntəqələr yaradılır?

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

**310.** Köcürmə məntəqəsi harada yerləşdirilir?

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

**311.** Əhalinin köcürülməsi hansı prinsip üzrə aparılır?

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

**312.** Sıgnacaq nədir?

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

- Siğnacaq-orada yerləşən əhalinin nüvə partlayışının bütün zədələyici amillərindən, zəhərləyici və güclü təsirli ZM-dən, bakterial vəsítələrdən, habelə yanğınlar zamanı yüksək temperatur və yanğın məhsüllərinin təsirindən mühafizəsini təmin edən qurğudur.

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

- 1.5
- 4
- 3.5
- ✓ 3
- 2

314. Siğınacaqdə idarəetmə məntəqəsi kimlər üçün nəzərdə tutulur?

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

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

- D)  
**4m<sup>3</sup>**

- C)

$1\text{m}^3$

• E)

$5\text{m}^3$

✓ A)

**1,5 m<sup>3</sup>**

- B)

**3 m<sup>3</sup>**

**316.** Təyinatına görə mühafizə qurğuları necə təsnif olunur?

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

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

- Aerozol, qaz, bərk
- Qaz, toz, duman
- Buxar, toz, duman
- Qaz, buxar, su
- ✓ Qaz, buxar, aerozol

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

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

319. Əleyhiqazın geyinilmə ardıcılılığı necədir?

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

320. Sadə mühafizə vasitələri nəfəs üzvülərini nədən mühafizə edir?

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

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

- 2
- 1
- 5aylıq
- 3
- ✓ 1.5

322. Süzücü əleyhiqazlardan istifadə edilməsində neçə bağlayıcıdan istifadə edilir?

- 1
- ✓ 3
- 5
- 4
- 2

323. Mühafizə xassəsinə görə qurğular neçə yerə bölünür?

- 6
- 5
- ✓ 3
- 4
- 2

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

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

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

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

- tək-tək köçürmə;
- ailələrlə köçürmə;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- C

$$K_{zəif} = 2^{\frac{h}{3d}}$$

- B

$$K_{z\alpha if} = 25d \cdot h_2$$

• D

$$K_{z\alpha if} = 2^{\frac{h}{2d}}$$

✓ E

$$K_{zəif}=2 \frac{h}{d}$$

- A

$$K_{zəif}=2 \frac{h}{4d}$$

331. Köçürülməyə məruz yerli əhali, toplanma-eviakusiya məntəqəsinə gələrkən hansı vacib məhsulları özləri ilə götürməlidirlər?
- Fərdi mühafizə vasitələri və ərzaq, pul və televizor;
  - şəxsiyyəti təsdiq edin sənəd, fərdi mühafizə vasitələri, yataq dəsti və körpə uşaqları;
  - ✓ sənədləri, qiymətli əşyalar və pullar, fərdi mühafizə vasitələri, 2-3 günlük ərzaq və isti palтар;
  - şəxsiyyəti təsdiq edən sənəd, ərzaq və kompyuter;
  - bütün ev əşyalarını və şəxsiyyəti təsdiq edən sənədləri.
332. Təhlükə zonasından gənc nəsil piyada evakuasiya edilərkən ilk fasılə hansı ərazidə icra edilir?
- ✓ Aralıq evakuasiya məntəqəsində;
  - Adamlar tələb edəndə.
  - Kalonna rəisi əmr edəndə;
  - Şəhərdən kənardə;
  - Adamlar yorulanda;
333. Ümumi köçürmə zamanı kimlər köçürürlür?

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

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

- ✓ A)

$$0,4 \text{ m}^2$$

- E)

$$0,8 \text{ m}^2$$

- C)

**0,5 m<sup>2</sup>**

- D)

**0,6 m<sup>2</sup>**

- B)

335. Tənəffuz üzvlərini mühafizə edən, MM hərbiləşdirilmiş dəstələrində neçə növ əleyhiqazlardan istifadə olunur?

- 2
- 6
- 5
- 4
- 3

336. Radiasiyadan mühafizə qabiliyyətini hansı düsturla hesablamaq olar?

- B

$$K_{zəif} = 25d \cdot h_z$$

- D

$$|\mathbf{k}_{\text{zaff}}| = 2 \frac{\hbar}{2d}$$

✓ E

$$|\mathbf{k}_{\text{zaff}}| = 2 \frac{\hbar}{d}$$

• C

$$K_{zəif}=2^{\frac{h}{3d}}$$

- A

$$K_{zəif}=2^{\frac{h}{4d}}$$

337. Sığınacağın yardımcı təyinatlı otaqlarına nə aid deyil?

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

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

- Diktofon
- Qromofon
- Maqnitafon
- Mikrofon
- ✓ Membrana

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

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

340. Sığınacaqda yerləşən bölmələrin ümumi sahəsi neçə m<sup>2</sup> -dan az olmamalıdır?

- 75m<sup>2</sup>-dan;
- 65m<sup>2</sup>-dan;
- 60m<sup>2</sup>-dan;
- 55m<sup>2</sup>-dan.
- 70m<sup>2</sup>-dan;

341. Tənəffüz üzvlərinin mühafizə vasitələri neçə növə bölünür?

- 4
- 2
- 5
- 6
- 3

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

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

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

- 3
- 4
- 0
- 1
- 2

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

- 1
- 0
- 4
- 3
- 2

345. Radiasiya Əleyhinə Daldalanacağıñ köməkçi otaqları hansılardır?

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

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

- 0.5 m<sup>2</sup>
- 1,5 m<sup>2</sup>
- 0,6 m<sup>2</sup>

- 1 m<sup>2</sup>
- 0.8 m<sup>2</sup>

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

- b)

$$2m^3$$

- ✓ a)

$$5m^3$$

- d)

$$4m^3$$

• e)

$$6m^3$$

• c)

$3m^3$

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

- ✓ A)  $2m^2$

- E)

1,5m<sup>2</sup>

• D)  
2,5m<sup>2</sup>

• C)

**1m<sup>2</sup>**

- B)

**3m<sup>2</sup>**

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

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

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

- ✓ 1.85m
- 2.15m
- 2m
- 1.75m
- 1.5m

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

- B)

**1m<sup>3</sup>**

- E)

**2,5m<sup>3</sup>**

- D)

2m<sup>3</sup>

• C)

0,5m<sup>3</sup>

✓ A)

**1,5m<sup>3</sup>**

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

- E)  
**0,8 m<sup>2</sup>**

- D)

1 m<sup>2</sup>



• C)

1,5 m<sup>2</sup>

• B)

**0,6 m<sup>2</sup>**

✓ A)

**0,5 m<sup>2</sup>**

**353.** Zərbə dalgasmdan mühafizə vasitələri hansılardır?

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

**354.** Yerləşməsinə görə mühafizə qurğuları necə təsnif olunur?

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

**355.** Mülki müdafiə mühafizə qurğularının təsnifikasi necədir?

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

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

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

357. Sadə daldalanacaq (SD) nədir?

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

358. Sadə daldalanacağın tutumu neçə nəfər nəzərdə tutulur?

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

359. Radiasiya əleyhinə daldalanacağın əsas otaqları hansılardır?

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

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

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

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

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

362. Sığınacağın yardımçı təyinatlı otaqlarına nə aid deyil?

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

- Elektrik lövhəsi yerləşən otaq;
- Sanitariya qovşağı;

363. Sığınacaqda əsas təyinatlı otaqlar hansılardır?

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

364. Növbə işçiləri obyektdə hansı vəsitələrlə gətirilir?

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

365. Köçürməyə kim rəhbərlik etməlidir?

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

366. Apteckanın ağ rəngli panelində neçə həbb yerləşir?

- ✓ 15
- 10
- 7
- 5
- 12

367. Sığınacaqda havapaylayıcı tərtibat nə üçündür?

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

368. Müasir radiasiya əleyhinə daldanacaqlarda havasorucu tərtibat nə üçündür?

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

369. Sığınacaqda toz əleyhinə süzgəclərin təyinatı nədir?

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

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

- işçilər üçün;
- ✓ uşaqlar üçün;
- böyükler üçün;
- tələbələr üçün;
- fəhlələr üçün;

371. Əleyqazın geyinilmə ardıcılılığı necədir?

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

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

- 3
- ✓ 4
- 1
- 2
- 5

373. Qismən köçürülmə zamanı kimlər köçürürlür?

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

374. Ümumi köçürmə zamanı kimlər köçürürlür?

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

375. Sığınacaqdə idarəetmə məntəqəsi nə üçün nəzərdə tutulur?

- ✓ rəhbər heyət və MM qərargahı üçün;
- tibbi dəstələr üçün;
- kəçfiyyat dəstələri üçün;
- bələdiyyə işçiləri üçün;
- tələbələr üçün.

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

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

377. Sığınacaqdə otaqların hündürlüyü ən çoxu neçə metr olmalıdır?

- 3,7m
- ✓ 3,5m

- 3.97
- 3,9m
- 3,8m

378. Əleyhqazlar nəyi mühafizə edir?

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

379. Fərdi mühafizə vasitələri təsnif edildikdə neçə növə ayrılır?

- ✓ 3
- 4
- 6
- 5
- 2

380. Kimya əleyhinə fərdi paket nə üçündür?

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

381. Fərdi sarğı paketində neçə döşəkçə olur?

- 5
- ✓ 2
- 3
- 4
- 1

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

- 5aylıq
- 3
- 2
- ✓ 1.5
- 1

383. QP-5 əleyhiqazında neçə bağlayıcı quraşdırılıb?

- 5
- ✓ 3
- 2
- 1
- 4

384. Tibbi fərdi mühafizə vasitələri neçə növ vasitələrdən ibarətdir?

- 3
- ✓ 7
- 8
- 5
- 4

- 385.** Əleyhiqazlar neçə növə ayrılır?
- 2
  - 1
  - 5
  - 4
  - 3
- 386.** Fərdi mühafizə vəsitələri (FMV) nə üçündür?
- Orqanizmin daxilində, dərinin səthinə və alt paltara radioaktiv, kimyəvi zəhərləyici və bakterial vasitələrin düşməsinin qarşısını almaq;
  - Nüfuzedici radiaiyadan və işıq şüalanmasından mühafizə olunmaq;
  - Əhalinin işıq şüalanmasından mühafizə təşkil etmək;
  - Radioaktiv maddələrin orqanizmin daxilinə keçməsinin qarşısını almaq;
  - Kimyəvi maddələrin orqanizmə keçməsinin qarşısını almaq;
- 387.** Süzücü əlehqazlardan istifadə edilməsində neçə bağlayıcıdan istifadə edilir?
- 3
  - 1
  - 2
  - 5
  - 4
- 388.** İnsanlar yerləşən siğınacaq otaqlarında izafî təzyiq nə qədər olmalıdır?
- 0,5 kqq/sm<sup>2</sup> – 50 kPa
  - 1 kqq/sm<sup>2</sup> – 100 kPa
  - 0,6 kqq/sm<sup>2</sup> – 60 kPa
  - 0,2 kqq/sm<sup>2</sup> – 20 kPa
  - 0,3 kqq/sm<sup>2</sup> – 30 kPa
- 389.** Siğınacaqda yerləşən bölmələrin ümumi sahəsi neçə m<sup>2</sup>-dan az olmamalıdır?
- 75m<sup>2</sup>-dan;
  - 55m<sup>2</sup>-dan.
  - 60m<sup>2</sup>-dan;
  - 65m<sup>2</sup>-dan;
  - 70m<sup>2</sup>-dan;
- 390.** Teztikilən siğınacaqların tikilmə müddəti nə qədərdir?
- Şəhərlərdə 10 saat, kənddə 24 saat;
  - Şəhərlərdə 24 saat, kənddə 10 saat.
  - Şəhərlərdə 24 saat, kənddə 48 saat;
  - Şəhərlərdə 12 saat, kənddə 24 saat;
  - Şəhərlərdə 48 saat, kənddə 24 saat;
- 391.** Mühafizə xassəsinə görə qurğuları neçə yerə bölünür?
- 3
  - 5
  - 2
  - 4
  - 6
- 392.** Örtülü səngərin tikintisi neçə mərhələdə yerinə yetirilir?
- 2
  - 1

- 5
- 4
- 3

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

- 2,15m
- 2,5m
- ✓ 1,75m
- 1,85m
- 2m

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

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

395. İqtisad obyektlərində dayanıqlıq prinsipi hansı qlobal məqsəd daşıyır?

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

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

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

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

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

398. Obyektin dayanıqlığının artırılması tədbirləri harada öz əksini tapmalıdır?

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

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

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

**400.**

Respublika təsərrüfatı fəaliyyətinin dayanıqlığı nədir ?

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

**401.**

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

- -6
- -5
- -4
- -3
- ✓ -2

**402.**

Tam həcmidə MM-nin mühəndis- texniki tələbatına nələr daxil olmalıdır ?

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

**403.**

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

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

**404.**

Respublikamızda iqtisadiyyatın dayanıqlığı nələri əhatə edir ?

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

**405.**

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

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

**406.**

Iqtisad obyektlərinin iş qabiliyyətinin yüksəldilməsi sahəsində hansı əsas kriteriyalar nəzərə alınmalıdır ?

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

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

407. Obyektin dayanıqlığının artırılması zamanı əsas tədbirlər hansılardır?

- İş rejiminin tənzimlənməsi;
- Fəhlə və qulluqcuların hazırlanması.
- ✓ Planda nəzərdə tutulan məhsulun kəmiyyət və keyfiyyətcə buraxılması;
- Xammal ehtiyyatının yaradılması;
- Unikal avadanlıq ehtiyyatı;

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

- 6
- 8
- ✓ 4
- 3
- 2

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

- 4
- 5
- ✓ 2
- 6
- 3

410. Obyektin dayanıqlığı hansı tədbirlərdən asılı olur?

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

411. İqtisadiyyatın dayanıqlığı nədir?

- ✓ Obyektlərin işinin pul dövriyyəsinin dayanıqlığı
- Sahələrin işinin dayanıqlığı
- Fəhlə və qulluqcuların bacarığı
- Nəqliyyatın dayanıqlığı
- Respublika təssərufatının dayanıqlığı

412. Obyektin dayanaqlığının artırılması üçün səfərbərlik ehtiyati hansıdır?

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

413. Obyektin işinin dayanıqlığı nədir?

- ✓ FH-lar zamanı, hətta zəif və orta dərəcəli zədələnmə olduqda planda nəzərdə tutulmuş həcmədə məhsul buraxması qabiliyyəti
- Obyektdə fəhlə və qulluqcuların həmçinin qurğu və avadanlıqların FH-in təsirindən mühafizəsinin təmin edilməsi
- Obyektdə fəhlə və qulluqcuların FH-in təsirindən mühafizəsinin təmin edilməsi
- Obyektdə FH-ra qarşı qabaqlayıcı tədbirlərin göstirləməsi
- FH-ların qarşısının alınması tədbirlərinin obyektdə nəzərdə tutulması və yerinə yetirilməsi

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

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

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

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

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

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

417. Qan axma və ağız yaralanmış şəxsi, sanitar xərəyi ilə uzaq məsafəyə daşıdıqda necə nəfər lazımdır?

- -3
- -6
- ✓ -4
- -5
- -2

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

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

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

- 7
- 4
- 5
- 2
- ✓ 3

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

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

421. Dezinfeksiya hansı üsullarla aparılır?

- bioloji
- Oksidləşmə

- Parçalanma, yanma
- Mexaniki
- ✓ Fiziki və kimyəvi

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

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

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

- ✓ -2
- -3
- -5
- -6
- -4

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

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

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

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

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

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

427. Xloru neytrallaşdırmaq üçün nədən istifadə olunur?

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

428. Xlorla zəhərlənmə zamanı ilk tibbi yardım necə göstərilir?

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

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

429. Ammonya klorla zəhərlənmə zamanı ilk tibbi yardım necə göstərilir?

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

430. Xlorla zəhərlənmənin ilkin əlamətləri hansılardır?

- Tənəffüsün çətinləşməsi;
- Tam çakitliyin təmin edilməsi.
- ✓ Döş qəfəsində kəskin ağrı, quru öskürək, qusma, baş gicələnməsi, təngənəfəslik, gözlərdən yaşın axması, çoxlu bəlgəm ifrazi;
- Ürəyin surətlə döyünməsi;
- Nəbzin pozulması, öskürək;

431. Ayrıca yanğın zonaları nədir?

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

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

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

433. Damcı halında zəhərləyici maddə torpağın hansı dərinliyinə nüfuz edə bilir?

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

434. Maye halında olan ərzaqlardan nümunə necə götürülməlidir?

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

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

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

- Bir neçə həftə
436. Dezinfeksiya kimyəvi üsulla necə həyata keçirilir?
- ✓ Kimyəvi maddələrdən istifadə etməklə
  - Mexaniki üsulla aşılamaqla
  - Neft məhsullarından istifadə etməklə
  - Fiziki-mexaniki təsir etməklə
  - Oksidləşmiş maddələrdən istifadə etməklə
437. Dezinfeksiya fiziki üsulla necə həyata keçirilir?
- ✓ Fiziki-mexaniki təsirlə
  - Kimyəvi təsirlə
  - Turşularla təsir etməklə
  - Oksidləşdirmə ilə
  - Mexaniki aşılanmaqla
438. Dezinfeksiya hansı üsullarla aparılır?
- ✓ Fiziki və kimyəvi
  - Paslatma
  - Bərpaedilmə
  - Oksidləşmə
  - Mexaniki
439. Zoman tipli zəhərləyici maddələrin deqazası üçün hansı deqazasiya məhlulundan istifadə olunur?
- ✓ 2 aş (2 bş)N 1
  - DT-6
  - DT-2
  - Dixloretan
  - Məhlul N 1
440. İprit və V-qazlar hansı deqazasiya məhlulu ilə deqazasiya edilməlidir?
- 2 aş N 1
  - ✓ Məhlul N1
  - Dixloramin
  - Dixloretan
  - 2 bş N 1
441. Xlorlu əhəng suyu ilə dezinfeksiya nəyi nəzərdə tutur?
- ✓ Əlləri, qab-qacağı, otaqları və s. zərərsizləşməyi
  - İnsanların, heyvanların və bitgilərin zərərsizləşməsini
  - Avtomobiləri, paravozları və s. zərərsizləşmə
  - Avadanlığı, divarları, dəzgahları və s. zərərsizləşmə
  - Ərazini, binaları, yolları və s. zərərsizləşmə
442. Dezinfeksiya əməliyyatı nəyi nəzərdə tutur?
- ✓ Bizi əhatə edən yoluxucu xəstəlik törədən mikrobların məhv edilməsini
  - Yoluxucu xəstəlik törədən həşaratların məhv edilməsini
  - Təhlükə törədən heyvanların məhv edilməsini
  - Yoluxucu xəstəlik törədən gəmircilərin məhv edilməsini
  - Bizi əhatə edən, təhlükə törədən rikketsiilərin məhv edilməsini
443. Dənəvər ərzaq məhsulu olan duzla qablaşdırılmış kisələrin hansı dərinliyinə zəhərləyici maddə nüfuz edir?

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

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

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

445. Maye halında olan bitgi yağıları necə dezaktivasiya edilməlidir?

- Qaynatmaqla
- Soyutmaqla
- Buxarlandırmaqla
- Durultmaqla
- ✓ Süzülməklə-çökdürülməklə

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

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

447. Zarinin deqazasiyası üçün hansı deqazasiya məhlulundan istifadə olunur?

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

448. Son dezinfeksiya tədbiri nəyi nəzərdə tutur?

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

449. Deratasiya əməliyyatı nəyi nəzərdə tutur?

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

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

- ✓ Ariyel
- Ammonyak
- SF-2li
- Xlor

- SF-2

451. Sanitar təmizləmə, deqazasiya, dezaktivasiya və dezinfeksiya tədbirlərində tədbiq edilən yuyucu vasitələrin rolü nödir?

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

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

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

453. Qəza xilasetmə işlərinə hansılar ilk növbədə aid edilir?

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

454. Zədələnmə ocağında yerinə yetirilən işlər neçə hissədən ibarətdir?

- 3
- 6
- 5
- 4
- ✓ 2

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

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

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

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

457. Qəza- xilasetmə işləri, hansı məqsədlə aparılır?

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

458. Alışma ehtimalına görə inşaat materialları hansı qruplara bölünür?

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

459. Deratizasiya nədir ?

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

460. Dezinfeksiya nədir ?

- ✓ - həşaratların, kənd təsərrüfatı ziyanvericilərinin fiziki, kimyəvi və bioloji üsullarla məhv edilməsi;
- - bu, yolkusu xəstəlik yayan gəmircilərin bioloji üsulla məhv edilməsi;
- - bu, yolkusu xəstəlik törödicilərinin kimyəvi üsulla məhv edilməsi;
- - bu, yolkusu xəstəlik mənbəyi olan həşaratların məhv edilməsi;
- - bu, yolkusu xəstəlik törödicilərinin fiziki üsulla məhv edilməsi;

461. Deqazasiya hansı üsullarla aparılır ?

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

462. Dezinfeksiya nəyə deyilir ?

- ✓ - müxtəlif yolkusu xəstəlikləri yayan həşarətlərin məhv edilməsi;
- - xəstə heyvanlar arasında yayılmış batulizm və vəba xəstəliklərin məhv edilməsi;
- - taun və vəba tipli yolkusu xəstəlik yaymış mikroqlarış dezinfeksiya olunması və məhv edilməsi;
- - zəhərləyici və bakterial zəhərlənmə ocaqlarının deqazasiyası və məhv edilməsi.
- - gəmircilər tərəfindən yayılmış müxtəlif yolkusu xəstəliklərin məhv edilməsi;

463. Obektlərdə hansı kəşfiyyat qrupları yaradılır ?

- ✓ - radasiya, mühəndis, yanğın kəşfiyyatı;
- - mühəndis, hidrodinamik kəşfiyyat;
- - yanğın akustik kəşfiyyat;
- - kinoloji kəşfiyyat.
- - radasiya, meteroloji kəşfiyyat;

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

- ✓ - 1 r/s -qədər
- - 2 r/s -qədər
- - 5 r/s -qədər
- - 4 r/s -qədər
- - 3 r/s -qədər

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

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

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

466. Deqazasiya nədir ?

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

467. Dezaktivasiya nədir ?

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

468. Zədəli insnlara jut qoyularkən hansı məlumatlar qeyd edilib, qoyulması vacibdir ?

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

469. İlk tibbi yardım kimi lərə göstərilir ?

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

470. Obyektdə işin dayanıqlığını yüksəltməyin ən vacib amilləri hansılardır ?

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

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

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

472. Şəhərin küçələrində binaların dağıılması nəticəsində hansı uçqunlar əmələ gelir ?

- güclü

- -hissə-hissə
- -zəif
- -orta
- ✓ -tam

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

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

474. Meşə yanğınlarının söndürülməsi üsullarını göstərin ?

- -kombinələşmiş üsulla, süni yanığının əmələ gətirilməsi, yanığının su və köpükləsəndürülməsi, xəndeklərin yaradılması, su ilə doldurulması, yanğını boğmaqla və yanğına(alova) torpaq tökməklə;
- -kombinələşmiş üsulla və köpüklə, odsöndürücü kimyəvi məhlulla, yanğını su ilə söndürməklə, yanğını(alovu) boğmaqla;
- -kombinələşmiş üsulla, yanğını su ilə söndürməklə, ayrıca xətlərin yaradılması ilə, yanğını boğmaqla və yanğına(alova) torpaq tökməklə;
- -sudan istifadə etməklə köpük əmələ gətirən kimyəvi maddə ilə, xəndəyin su ilə doldurulması, ayrıca xətlərin yaradılması ilə, yanğını boğmaqla və yanğına(alova) torpaq tökməklə;
- ✓ -kombinələşmiş üsulla, süni yanığının əmələ gətirilməsi, köpüklə, xüsusi kimyəvi maddələrlə, su ilə, ayrıca xətlərin yaradılması ilə, yanğını boğmaqla və yanğına(alova) torpaq tökməklə;

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

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

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

- 5
- 6
- ✓ 4
- 3
- 2

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

- ✓ - MM qərargahı
- - MM baş idarəsi
- - Nazirlər kabinetü
- - Rayon MM rəisi
- - Hakimiyyət idarəsi

478. İdarəetmənin mahiyyəti nədir?

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

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

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

480. Öğər küçədə hərəkət etdiyimiz zaman həyacan siqnalı verilərsə necə davranışmalısınız ?

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

481. Xəbərdarlıq siqnalları nə üçündür ?

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

482. Obyektlərdə rabitənin təşkilinə kim rəhbərlik edir?

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

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

- 6
- 7
- ✓ 10
- 9
- 5

484. Mülki müdafiənin həyəcan siqnalları hansılardır?

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

485. Səyyar idarəetmə məntəqəsi nə üçün yaradılır?

- ✓ zədələnmə ocaqlarında MM qüvvələrini yürütüş marşrutlarında, hərək zamanı bilavasitə və operativ surətdə idarə etmək üçün;
- zədələnmə ocaqlarında MM qüvvələrini yürütüş marşrutlarında, idarənin özündə bilavasitə və operativ surətdə idarə etmək üçün;
- idarəetmədən tədbirlərin həyata keçirilməsi.
- rəhbərin öz məntəqəsindən idarə etməsi;
- zədələnmə ocaqlarında MM qüvvələrini yürütüş marşrutlarında, hərəksiz halda bilavasitə və operativ surətdə idarə etmək üçün;

486. Təyinatına görə idarəetmə məntəqəsinin növləri hansılardır?

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

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

487. Aşağıdakılardan hansı MM xəbərdarlıq siqnali deyil?

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

488. İqtisadiyyat ixtisashi ali təhsil məktəblərində Mülki müdafiə fənni program üzrə neçə saat tədris olunur?

- 30
- 60
- 46
- ✓ 45
- 50

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

- 4
- 5
- 1
- 2
- ✓ 3

490. MM-nin xəbərdarlıq toplanış məşqləri kimlərlə keçirilir?

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

491. MM-nin xəbərdarlıq toplanış məşqləri kimlərlə keçirilir?

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

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

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

493. Obyektdə MM üzrə tədris ili hansı aydan başlayır?

- ✓ yanvar
- mart
- aprel
- iyun
- sentyabr

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

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

495. Obyektlərdə mülki müdafiə planı neçə bölmədən ibarətdir?

- 2
- 5
- ✓ 4
- 1
- 3

496. Obyektin mülki müdafiə məşqi neçə ildən bir keçirilir?

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

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

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

498. Ali təhsil müəssisələrində MM məşqlərinin davametmə müddəti nə qədərdir?

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

499. Obyektlərdə kompleks MM təlimləri neçə ildən bir keçirilir?

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

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

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