

Fənn 1401 - Mülki Müdafiə

1. Fövqəladə hallar nəyə deyilir?

Təbii fəlakətlər, texnogen qəzalar, sosial-siyasi, hərbi, iqtisadi, siyasi xususiyətli amillər nəticəsində yaranmış vəziyyətə deyilir

Təbii fəlakətlər nəticəsində yaranmış vəziyyətə deyilir

Kütləvi qırğın silahlarının tətbiqi zamanı yaranmış vəziyyətə deyilir

Güclü yanğınlar nəticəsində yaranmış vəziyyətə deyilir

Sənaye və texnogen qəzaları zamanı yaranan zədələməyə deyilir

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

Tikintidə, nəqliyyatda, məişətdə, istehsalatda

Metroda, avtomobillərdə, təyyarədə, gəmilərdə

Şəhərdə, qəsəbədə, kənddə, rayonda, idarədə

Gəmidə, dənizdə, havada, evdə, kosmosda

Meşədə, dağda, tarlada, kənddə

3. FH-lar Küll halında neçə yerə bölünür?

2

3

4

6

5

4. Hərbi mənşəli FH-lar hansılardır?

Nüvə, kimyəvi, bakteroloji və adi qırğın silahların tətbiqi ilə əlaqədar FH

Zəlzələ, Nüvə və kimyəvi silahların tətbiqi ilə əlaqədar FH-lar

Bakterioloji, bioloji və kimyəvi silahların tətbiqi, vulka püskürməsi, FH-lar

Zərbə dalğası, işıq şüalanması, kütləvi yanğınlar, həmçinin qlobal quraqlığın təsiri ilə əlaqədar FH-lar

Zarın, Zoman, iprit tipli kimyəvi silahın, müxtəlif yandırıcı maddələrin, sənaye qəzalarının nəticəsilə FH-lar

5. Sülh dövründəki FH-lar hansılardır?

Metroloji, arqometroloji, nəqliyyat, sənaye, təbii, ekoloji, sosial, siyasi, iqtisadi

Metroloji, bioloji, silahların tətbiqi, sənaye, nəqliyyat, təbii, ekoloji, hərbi-siyasi

Arqometroloji, kimyəvi silahın tətbiqi, təbii, bakterioloji, texnoloji, hərbi, sənaye, nəqliyyat;

Nüvə silahın, adi qırğın silahların tətbiqi, su basma, təbii, sənaye, metroloji nəqliyyat

Hidrosferin vəziyyətinə dəyişməsi, nüvə silahının tətbiqi, yer sürüşməsi, zəlzələ, su basma.

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

Yüngül, orta ağırlıqlı, ağır, çox ağır katastrafik, böhranlı, əvəzolunmaz

Yüngül, ağır, katastrofik, kənd daxili, şəhər daxili, respublika miqyaslı

Orta ağırlıqlı, katastrofik, böhranlı, şəhər daxili, regional və katastrafik

Yüngül, əvəzolunmaz, böhranlı, regional, dəhşətli, ölkə miqyaslı

Yüngül, ağır, katostrafik, böhranlı, meşə ətraflı, əvəzolunmaz

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

Lokal, obyekt miqyaslı, yerli, regional və qlobal FH

Lokal, obyekt miqyaslı, yerli, şəhər daxili, iri miqyaslı FH;

Yerli və qlobal, regional, milli obyekt daxili, lokal FH

Lokal və milli, regional daxili, şəhər daxili, ölkə miqyaslı FH

Lokal, yerli və qlobal, obyekt daxili, siyasi xarakterli FH

8. Təbii fəlakətlər nəyə deyilir?

Onun nəticəsində xeryli əhalinin və təsərrüfat (iqtisadiyyat) obyektlərinin normal fəaliyyəti pozulur, maddi sərvətlər vəhv olunur, insanların zədələnməsi və ölümü baş verir

Onun nəticəsində xeryli əhalinin və təsərrüfat (iqtisadiyyat) obyektlərinin normal fəaliyyəti pozulur, insanların zədələnməsi baş verir

Onun nəticəsində təsərrüfat obyektləri dağılır və insanlar zədələnilir

Onun nəticəsində maddi sərvətlər məhv olur və insanların normal həyat fəaliyyəti pozulur

Onun nəticəsində əhalinin kütləvi köçürülməsi və insanların məhv olması baş verir

9. Sənaye qəzaları nədir?

Obyektin işinin qəflətən dayanması nəticəsində binaların, qurğulann və başqa avadanlıqların sıradan çıxması, dağılması və insanların zədələnməsi baş versin

Obyektin işinin yavaş-yavaş dayanması nəticəsində binaların, qurğuların və başqa avadanlıqların dağılması və insanların zədələnməsi baş versin

Obyektin işinin qəflətən dayanması və insanların zədələnməsi ilə nəticələnən qəzalar

Obyektin işinin qəflətən dayanması və qəza zamanı insanların məhv olması ilə nəticələnsin

Obyektin işinin qəflətən dayanması, və qurğuların dağılması və insanların məhv olması ilə nəticələnsin

10. Texnogen xarakterli FH-ar nəyə deyilir?

Nəqliyyatda, məişətdə və sənayedə baş verən FH

Avtomobildə, təyyarədə, metroda və nüvəsilahının tətbiqi nəticəsində əmələ gələn FH

Gəmidə, qatarda, obyektlərdə və kimyəvi silahın tətbiqindən baş verən FH

Sənayedə, nəqliyyatda, qatarda ehtimal olunan, həmçinin pirogel, hapalm və qırmızı fosforun tətbiqindən yaranan FH

Təyyarədə, dənizdə, yeraltı şaxtalarda, metroda, Bi-Zet qazlarının istifadəsindən baş verən FH.

11. Obyektin zədələnmə ocaqları nədir?

Qəza nəticəsində, zədələnməyə məruz qalan insanların və obyektlərin yerləşdiyi ərazidir

Obyektdə qəzanın baş verdiyi və onun təsir ərazisidir

Obyektdə qəza zamanı insanların məhv olduğu və digər dağıntı ərazisidir

Hər hansı bir fəlakət zamanı, zədələnməyə məruz qalan yerlərdə obyektlərin dağıldığı ərazidir

Hər hansı bir qəza zamanı ərazidə yerləşən zədələnməyə məruz qalmış insanların zədələndiyi ərazilərdir

12. Bioloji xarakterli FH necə baş verə bilər?

Ərazidə epidemiyaların, virusların, müxtəlif xəstəliklərin yayılması ilə

Müxtəlif xəstəliklərin yayılması, maddələrin dağılması, adamların tələf olması ilə

Virusların, müxtəlif xəstəliklərin yayılması, maddələrin dağılması və yanğın ilə

Əraziyə kimyəvi maddələrin dağılması, müxtəlif xəstəliklərin yayılması, tif ilə

Əraziyə epidemiyaların, virusların, kimyəvi maddələrin dağılması, vərəm ilə

13. Sosial xarakterli FH necə baş verə bilər?

Əhalinin istehsal gücü tükənir, insanlar arasındakı münasibətlərdə qayda-qanunlara riayət edilmədikdə

İnsanların işə münasibəti dəyişir, nümayişə çıxır, iqtisadi tələblər irəli sürüldükdə

İnsanlar arasındakı münasibətlərdə psixoloji gərginlik yaranır, istehsal rejimi pozulduqda istehsaldan gələn gəlir işçilər arasında düzgün bölünməlidir

Əhalinin istehsal gücü tükənir, istehsal yüksəlmir və təminat artmayanda

İstehsal yüksəlmir, durğunluq baş verir, yaşayış həddi qaneetməyəndə

14. Hərbi xarakterli FH necə baş verir?

Ərazidə hərbi əməliyyatların aparılması və bunun səbəbilə meydana çıxan hadisələr nəticəsində

Ərazidə hərbi əməliyyatların aparılması, texnogen hadisələrin baş verməsilə

Texnogen hadisələrlə, nüvə silahının tətbiqilə yaranan təlafatlarla

Nüvə silahının tətbiqilə, zəhərli maddələrin dağılması epidemiyanın yaranması ilə

Texnogen hadisələrlə, bioloji silahının tətbiqilə baş verən dağıntılarla

15. Ekoloji xarakterli FH necə baş verir?

Ərazidə suyun, dənizlərin, bitki örtüyünün, meşələrin məhv olması

Ərazidə suyun, sənaye müəssisələrinin qəzaya uğraması, azon dəliyi

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.

16. Zədələnmə ocaqlarında dağıntıların xarakterinə görə binaları neçə qrupa bölünür?

4

3

2

5

6

17. Zədələnmə ocaqları hansı formada olur?

Dairəvi zolaq, qeyri-müəyyən

Dairəvi zolaq, silindr formalı

Zolaq, qeyri-müəyyən, üç bucaq formalı

Dairəvi, dörd bucaq, qeyri-müəyyən formalı

Dairəvi dörd bucaq, zolaq, silindr formalı

18. Azərbaycan Respublikası Vahid Dövlət Sisteminin təyinatı nədən ibarətdir?

Müxtəlif xarakterli FH-da xəbərdarlıq və nəticələrinin aradan

qaldırılmasından

Sığınacaqlardan, daldalanacaqlardan əhalinin xəbərdar edilməsindən

Texnikadan istifadə olunmaqla, zirzəmilərdən insanların xilas edilməsindən

Qalın divarlarla insanların mühafizəsinin təmin edilməsindən

Yerin relyefindən istifadə edərək qəza nəticələrinin aradan qaldırılmasından

19. FH-da hansı dağıntı dərəcələri mövcüddür?

Tam, güclü, orta, zəif

Tam, çox güclü, zəif, az

Güclü, orta, zəif, daha zəif

Tam, orta, zəif, çox güclü

Tam, çox güclü, güclü, zəif, orta

20. Nüvə silahının hədəfə çatdırmaq üçün hansı vasitələrdən istifadə olunur?
Raketlərdən, təyyarələrdən, sualtı qayıqlardan, gəmilərdən, peyklərdən

Raketlərdən, təyyarələrdən, avtomobillərdən və tanklardan

Raketlərdən, artilleriya toplarından, avtomobillərdən, fuqaslardan

Raketlərdən, gəmilərdən, avtomobillərdən, avtomatlardan

Raketlərdən və tanklardan, tüfəng və tapançalardan

21. Zərbə dalğasının təsiretmə müddəti nədən asılıdır?

Nüvə silahının gücündən

Nüvə silahının növündən

Nüvə silahının tətbiq növündən

Nüvə partlayışı epimərkəzindən

Ərazinin relyefindən

22. Nüvə silahının zədələyici amilləri hansılardır?

Zərbə dalğası, işıq şüalanması, nüfuz edici radiasiya, radiaktiv zəhərlənmə, elektromaqnit impulsu

Zərbə dalğası, işıq şüalanması, nüfuz edici radiasiya, bioloji zəhərlənmə

Zərbə dalğası, işıq şüalanması, elektromaqnit impulsu, kimyəvi zəhərlənmə

Zərbə dalğası, işıq şüalanması, yerin radiaktiv zədələnməsi, epidemiya

Zərbə dalğası, nüfuz edici radiasiya, elektromaqnit impulsu, zəlzələ, torpaq sürüşməsi.

23. Zərbə dalğasının neçə fazası olur?

2

3

4

5

7

24. Zərbə dalğasının hansı fazaları olur?

İzafi təzyiq və izafi boşluq

Dairəvi toz boran və mərkəzə qaçma

Mərkəzdən qaçma və mərkəzə qaçma

Dairəvi dağıntı və düzbucaqlı boşluq

Bina daxili və maneyənin tam əhatəsi

25. Zərbə dalğası nədir?

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

Partlayış mərkəzindən hər tərəfə səsdən zəif sürətlə yayılan hava qarışığıdır

Partlayış mərkəzindən hər tərəfə işıq sürətilə yayılan sıxılmış hava qarışığıdır

Partlayış mərkəzindən hər tərəfə yayılan torpaq və hava qarışığıdır

Partlayış mərkəzindən hər tərəfə zəif sürətlə yayılan hava, su qarışığıdır

26. İzafi təzyiqin miqdarından asılı olaraq insanlar neçə növdə zədə alırlar?

4

3

2

5

6

27. Zərbə dalğasından mühafizə vasitələri hansılardır?

Sığınacaqlar, daldalanacaqlar, zirzəmilər, mühəndis qurğuları

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

28. Zərbə dalğasının təsir dərəcəsi nələrədən asılıdır?

Sursatın gücü partlayışın növü və mərkəzdən olan məsafə, yerin relyefindən

Sursatın gücü, partlayışın növü, məsafə və havanın şaquli durumundan

Sursatın gücü, yerin relyefi, küləyin istiqamətindən

Partlayış mərkəzindən olan məsafə və partlayış növündən

Partlayışın növü, məsafə, yerin relyefi və küləyin sürətindən

29. Işıq şüalanması nədir?

Nüvə partlayışı zamanı meydana çıxan od kürəsinin saçdığı gözə görünən, ultrabənövşəyi və infraqırmızı şüalanma selidir

Nüvə partlayışı zamanı meydana çıxan od kürəsinin saçdığı γ -şüalarıdır

Nüvə partlayışı zamanı meydana çıxan gözəgörünməz şüalar dalğasıdır

Nüvə partlayışı zamanı meydana çıxan od kürəsindən ətrafa yayılan adi bənövşəyi işıq şüası selidir

Nüvə partlayışı zamanı meydana çıxan od kürəsinin saçdığı gözə görünməyən ultrabənövşəyi və infraqırmızı elektromaqnit şüalarıdır

30. Gücü 1 mt olan nüvə partlayışı zamanı 4 kal/sm^2 işıq impulsu hansı məsafədə olur?

19 km

15 km

10 km

20 km

25 km

31. $2-4 \text{ kal/sm}^2$ işıq impulsu mühafizə olunmayan insanlarda hansı təsir yaradır?

Birinci dərəcəli yanıq

İnsanlara təsir etmir

İnsanlarda ikinci dərəcəli yanıq

İnsanlarda təsiri cüzidir

İnsanlara təsiri nəzərə alınmazdır

32. 4-7,5 kal/sm² işıq impulsu mühafizə olunmayan insanlarda hansı təsir yaradır?

İkinci dərəcəli yanıq

İnsanlara təsir etmir

İnsanlarda üçüncü dərəcəli yanıq

İnsanlarda təsiri cüzidir

İnsanlara təsiri nəzərə alınmazdır

33. 7,5-12 kal/ sm² işıq impulsu mühafizə olunmayan insanlarda hansı təsir yaradır?

Üçüncü dərəcəli yanıq

İnsanlara təsiri güclüdür

İkinci dərəcəli yanıq

İnsanlara təsiri nəzərə alınandır

İnsanları məhv edə bilər

34. Birinci dərəcəli yanıq zamanı dəridə nə baş verir?

Qızartı

Göynəmə

Göyermə

Qaralma

35. İkinci dərəcəli yanıq zamanı dəridə nə baş verir?

Dəridə suluqlar əmələ gəlir

Dəridə qaralma baş verir

Dəridə qızartı baş verir

Dəridə göynəmə baş verir

Dəridə yanıq əmələ gəlir

36. Üçüncü dərəcəli yanıqda dəridə nə baş verir?

Dərinin hüceyrələrinin tam ölməsi

Dərinin hüceyrələrində suluqların dəşilməsi

Dərinin hüceyrələrində hissiyatın ölməsi

Dəridə toxumaların tam qaralması

Dəridə toxumaların tam yanması

37. Dördüncü dərəcəli yanıqda dəridə nə baş verir?

Dərinin bütün dərinliyi üzrə tam yanması

Dəridə suluqların dəşilməsi

Dərinin bütün hissəsinin göynəməsi

Dəridə qızartı və qaralmaların əmələ gəlməsi

Dəridə bütün dərinliyində toxumaların ölməsi

38. Işıq şüalanmasını təsir müddətli nə qədərdir?

10-20 saniyə

10 dəq

40 san

10-20dəq

60 san

39. Işıq şüalanmasının ölçü vahidi nədir?

kal/sm²

kkal/sm

kc/m

kc/sm², R/saat

kc/m³ və ya kal/sm³

40. Işıq şüalanmasının gözlərə təsiri necədir?

**Müvəqqəti korluq (gündüz 5dəq, axşam 30dəq) göz dibinin yanması,
göz qapağının və ağının yanması**

Müvəqqəti korluq (gündüz 5dəq, axşam 30dəq) göz dibinin yanması ilə tam korluq

Göz dibinin yanması, göz qapağının yanması ilə bəbəyin məhv olması

Göz qapağının, göz dibinin yanması ilə görmə qabiliyyətinin artması

Müvəqqəti korluq (gündüz 5dəq, axşam 30dəq) göz qapağının yanması və göz ağının əriməsi

41. Işıq şüalanması zamanı ərazi neçə zonaya bölünür?

3

2

1

4

5

42. Işıq şüalanması zamanı ərazinin yanğın zonaları necə olur?

Ucqunlarda közərmə və tüstüləmə, əhatəli yanğınlar, tək-tək yanğınlar

Tək-bir yanğınlar, yeraltı yanğınlar

Ucqunlarda közərmə və tüstüləmə, başdan-başa yanğınlar

Ərazi yanğınları, Tək-bir yanğınlar

Tam yanğınlar, Tək-bir yanğınlar

43. Nüfuzedici radiasiya nədir?

Nüvə partlayışı anında partlayış yerindən ətrafa yayılan gözə görünməyən γ -şüaları və neytron selidir

Nüvə partlayışı anında partlayış yerindən ətrafa yayılan gözə görünən γ -şüaları və proton selidir

Nüvə partlayışı anında ətrafa yayılan neytronlar selidir

Nüvə partlayışı anında ətrafa yayılan işıq şüaları selidir

Nüvə partlayışı anında ətrafa yayılan gözə görünməyən və pozitron selidir

44. Nüfuzedici radiasiyanın təsiri nə qədər davam edir?

10-15 saniyə

5-10 saniyə

8-10 saniyə

6-7 saniyə

9-12 saniyə

45. Nüfuzedici radiasiyanın tərkibi nədir?

γ - şüalanma və neytron seli

α - β şüalanma seli

β - γ seli

β - şüası və neytron seli

α , β , γ şüalanma seli

46. Nüfuzedici radiasiya əsasən nəyə təsir edir?

Canlı orqanizmə və bitki örtüyünə

İnsanlarla birlikdə tikintilərə

Heyvanlarla birlikdə meşələrə

Flora ilə faunaya və dağlara

47. Nüfuzedici radiasiyanın canlı orqanizmdə yaratdığı təsir necə adlanır?

Şüa xəstəliyi

Baş gicəlmə xəstəliyi

Təngənəfəslik xəstəliyi

Astma xəstəliyi

Respirativ xəstəlik

48. Nüfuzedici radiasiyanın təsirindən neçə dərəcəli şüa xəstəliyi yarana bilər?

4

5

3

1

2

49. 100-200 rentgen doza hansı dərəcəli şüa xəstəliyi törədə bilər?

Yüngül dərəcəli

Təsiri nəzərə alınmır

Orta dərəcəli

Simptomları bilinəcək dərəcəli

Cizli təsir müddəti olan ağır dərəcəli

50. 200-300 rentgen doza hansı dərəcəli şüa xəstəliyi yaradır?

Orta dərəcəli

Təsiri nəzərə alınan dərəcəlidir

Yüngül dərəcəli

Simptomları bilinəcək dərəcəli

Cizli təsir müddəti olan ağır dərəcəli

51. 300-500 rentgen doza hansı dərəcəli şüa xəstəliyi törədir?

Ağır dərəcəli, dönməz xarakterli

Dönməz xarakterli orta dərəcəlidir

Dönməz xarakterli yüngül dərəcəli

Simptomları bilinəcək dərəcəli

Cizli təsir müddəti olan dönməz xarakterli

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

Yarım azaltma qatı

Orta azaltma qatı

Yüngül azaltma qatı

Tam azaltma qatı

Qismən azaltma qatı

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

Udulan dozanın miqdarından

Partlayışdan hədəfə qədər olan məsafədən

Həcmindən, radiasiya səviyyəsindən

Həcmindən və miqdarından

Şüanın səviyyəsindən, intensivliyindən və vaxtdan

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

Qrey, rentgen və rad

Zibert, bər, qrey

Rentgen/saat, mr/s

Rentgen/saat /sm², rad

Rad, zibert və qrey

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

Rentgen və rad

Rad və zibert

Qrey, bər və rad

Rentgen, R/saat

Rentgen/saat, zibert

56. Rentgen nədir?

1m³ -quru hava həcmində normal şəraitdə 2 milyard cüt ion əmələ gətirən γ -şüaları və neytron selinə deyilir

1m³ -quru havada normal şəraitdə 2 milyard cüt ion əmələ gətirən γ -şüalarına və proton selinə deyilir

1m³ -quru havada normal şəraitdə 2 milyard cüt ion əmələ gətirən pozitron selinə deyilir

1m³ -quru havada normal şəraitdə 2 milyard cüt ion əmələ gətirən β -şüalar selinə deyilir

1m³ -quru havada normal şəraitdə 2 milyard cüt ion əmələ gətirən λ - şüaların selinə deyilir

57. İnsanların nüfuzedici radiasiya təsirindən aldığı dozaya görə neçə dərəcəli şüa xəstəliyi mövcuddur?

4

2

3

5

6

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

0,5 rentgen

2 rentgen

5 rentgen

15 rentgen

50 rentgen

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

β , γ , α və neytron

β , α , pozitron

β , pozitron, neytron

β , γ , proton

α , proton, neytron

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

$P_1=240-800\text{r/s}$ $P_{10}=15\text{r/s}$ $D_{\infty}=1200-4000\text{r}$

$P_1=900\text{r/s}$ $P_{10}=15\text{ r/s}$ $D_{\infty}=4000\text{r}$

$P_1=100\text{r}$ $P_{10}=15\text{ r/s}$ $D_{\infty}=4000\text{r}$

$P_1=100\text{r}$ $P_{10}=15\text{ r}$ $D_{\infty}=1200-4000\text{r}$

$P_1=200\text{r}$ $P_{10}=15\text{ r}$ $D_{\infty}=1200\text{r}$

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

$P_1>800\text{r/s}$ $D_{\infty}=4000\text{r}$

$P>700\text{r}$ $D_{\infty}=4000\text{r}$

$P=700\text{r}$ $D_{\infty}=4000\text{r}$

$P=800r$ $D_{\infty}=4000r$

$P>800r/s$ $D_{\infty}=4000r$

62. Radiativ zəhərlənmənin mənbəyi nədir?

Nüvə parçalanması məhsulu və bölünməyən yanacaq materialları

α , β və γ şüaları

Neytron – proton seli

Radioaktivləşmiş torpaq

Radioaktiv maddələr

63. Neytronların təsirindən torpaqlarda hansı kimyəvi elementlər əsasən radioaktivləşir?

Maqnezium, natrium, kremnium

Dəmir, polad, mis

Sinq, kvars, alminium

Mis, gümüş, qızıl

Polad, mis, gümüş

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

10 dəfə

5 dəfə

6 dəfə

3 dəfə

65. Ərazinin radioaktiv zəhərlənmə dərəcəsi nədən asılıdır?

Partlayışın gücündən

Partlayışın növündən

Partlayışdan olan məsafədən

Yerin relyefindən

Torpağın tərkibindən

66. Ərazinin radioaktiv zəhərlənməsi hansı səviyyədən başlayır?

0,5 R/S

1,5 R/S

2 R/S

0,1 R/S

2,5 R/S

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

Zonanın ölçülərinə və zəhərlənmə səviyyəsinə

Zonanın uzunluğuna və eninə

Zonanın zəhərlənmə səviyyəsinə

Zonanın formasına və tərkibinə

Zonanın zəhərlənmə formasına

68. Radioaktiv zəhərlənmə zonaları hansı həndəsi fiqur formasında olur?

Ellips

Üçbucaq

Düzbucaq

Kvadrat

Dairə

69. Radioaktiv zəhərlənmənin digər amillərdən fərqləndirən cəhət hansıdır?

Radioaktiv maddələrin fasiləsiz parçalanması

Qeyri-sabit xarakterli parçalanma

Çətin aşkar edilməsi ilə parçalanma

Uzun müddət təsir göstərməsi

Radioaktiv maddələrin rəngsiz, iysiz olması

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

Rabitə və avtomatik idarəetmə sistemində

Yüksək gərginlikli enerji sistemində

Qısa və uzun dalğalı radiostansiyalara

Ultra dalğalı radiostansiyalara

Mobil telefonlar şəbəkələrinə

71. Elektromaqnit impulsundan mühafizə nəyə əsaslanır?

Avtomatik sistemlərin yerlə əlaqəsinə

Qoruyucu avtomat tərtibata

İdarəetmə sisteminin qoruyucu tərtibatına

Mobil sistemlərin avtonot quruluşuna

Radioaparatlardan mühafizə sistemində

72. Elektromaqnit impuls canlı orqanizmə hansı yolla təsir göstərir?

Avtomatik idarəetmə sistemi ilə birbaşa əlaqədə olduqda

Mobil telefonlardan istifadə zamanı

Dozimetrik cihazlardan istifadə olunduqda

Radiometrik cihazlardan istifadə olunarkən

Komputer və televizordan istifadə etdikdə

73. Nüvə zədələnmə ocağı nədir?

Nüvə partlayışının zədələyici amillərinin təsiri nəticəsində küllü miqdarda insan, heyvan və bitki tələfatı olan, bina və qurğular dağılan, yanğınlar baş verən və yer radiaktiv maddələrlə zəhərlənən ərazi hesab edilir

Orada nüvə silahı tətbiq olunduğu sahədir ki, insanlar tələf olur, ətraf zəhərlənir

Orada nüvə partlayışı zamanı külli miqdarda insan tələfatı baş versin, binalar salamat qalır

Bitki, heyvan və insan tələfatı olur, yer radiaktiv və kimyəvi zəhərlənməyə məruz qalır

Orada zərbə dalğasının təsirindən güclü dağıntılar baş verir, insan tələfatı olur, ətraf GTZM- ilə çirklənir

74. Nüvə zədələnmə ocağında hansı amillər mövcuddur?

Dağıntılar, yanğınlar

Partlayış, kimyəvi zəhərlənmə

GTZM yayılması

Qəzalar, subasmalar, sürüşmələr

Zəlzələ, sunami, yeraltı suların artması

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

Nüvə silahının gücündən və məsafədən

Nüvə silahının tətbiq növündən və relyefdən

Nüvə silahının növündən və izafi təzyiqdən

Nüvə partlayış yerindən olan məsafədən

Yeraltı partlayışın təsirindən və məsafədən

76. Nüvə zədələnmə ocağında, zamandan asılı, radioaktiv zəhərlənməyə ən çox hansılar məruz qalır?

İnsanlar, heyvanlar, quşlar və balıqlar

Binalar, şəhərlər, dağlar və bağlar

Çaylar, çöllər, dənizlər və okeanlar

Ağaclar, torpaq, su və bostanlar

Hava, torpaq, su və od (həyat ünsürləri)

77. Nüvə zədələnmə ocağında elektromaqnit impulsu nəyə təsir göstərir?

İdarə etmə və radio-elektron cihazlarını məhv edir

Binaları dağıdır və yanğın törədir

Tək-tək yanğınlarla bərabər insanları məhv edir

Əhatəli yanğınlarla bərabər heyvanları məhv edir

Daşğın, sürüşmə, sunami yaradır

78. Kimyəvi silah nədir?

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

Adi qırğın silahlarından biridir, zədələyici təsirə malikdir, uzun müddət təsir edir

Güclü təsirli maddələri ətrafa yayan vasitələr, zəhərləyici təsiri olan maddələrdir

Kütləvi qırğın silahlarından biridir, zəhərləyici və radioaktiv təsir edən silah növüdür

Kütləvi qırğın silahıdır və maddələrin tətbiqi ilə yaranan və təsir edən silah növüdür

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

6

7

5

4

3

80. Davamlığına görə zəhərləyici maddələr neçə cür olur?

2

3

4

5

6

81. Kimyəvi silah tətbiq olunan (zona) ərazi neçə zonaya bölünür?

2

3

4

5

6

82. Kimyəvi zədələnmə ocağı nəyə deyilir?

Kimyəvi silahın tətbiqi və ya güclü təsirli zəhərli maddələrinin yayılması nəticəsində külli miqdarda insan, heyvan və bitki tələfatı baş vermiş, ətraf mühit zəhərlənmiş ərazi

Kimyəvi silahın tətbiqi zamanı qurğuların dağılmasına, insan, bitki və heyvan tələfatı olmuş, radiaktiv və kimyəvi zəhərlənməyə məruz qalmış ərazi.

Kimyəvi silah tətbiq olsun və bioloji təsir baş versin, insan tələfatı olsun

Kimyəvi silahın tətbiqi zamanı dağıntılar, partlayışlar baş versin, qurğular dağılsın həmçinin insan, bitki və heyvan tələfatı olsun

GTZM-in tətbiqi zamanı güclü dağıntılar və maddi sərvətlər məhv olsun insan, bitki və heyvan tələfatı olsun

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

Ərazidə canlılara boğucu təsir güclənir

Ərazidə canlılar arasında dəri-zöhrəvi yaralar əmələ gətirir

Ərazidə canlılar arasında psixο-mimotiq təsir güclənir

Ərazidə canlılar arasında sinir-pataloji təsir güclənir

Ərazidə canlılar arasında malyariya xəstəliyi güclənir

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

Ərazidə canlılara psixο-mimotiq təsir güclənir

Ərazidə canlılarda dəri-zöhrəvi yaralar əmələ gətirir

Ərazidə canlılar arasında boğulmalar güclənir

Ərazidə canlılar arasında sinir sisteminin iflici güclənir

Ərazidə canlılar arasında qripp xəstəliyi güclənir

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

Ərazidə canlılara qıcıqlandırıcı təsir güclənir

Ərazidə canlılarda boğucu təsir güclənir

Ərazidə canlılarda dəri-zöhrəvi yaralar əmələ gətirir

Ərazidə canlıların sinir sisteminin iflicini gücləndirir

Ərazidə canlılar arasında rikketsii-nin yayılması güclənir

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

Davamı-uzunmüddətli

Davamsız-qısa müddətsiz

Müddətsiz-naməlum

Müddətli-qeyrimüəyyən

Qeyrimüəyyən – naməlum

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

Davamsız-qısa müddətli

Davamlı-uzun müddətli

Müddətsiz-naməlum

Müddətli-qeyrimüəyyən

Qeyrimüəyyən – naməlum

88. Karantin nədir?

Bioloji zədələnmə ocağını təcrid etmək, xəstəliklərin yayılmasının qarşısının almaq və yoluxmanı aradan qaldırmaq məqsədi ilə, epidemiya əleyhinə profilaktik tədbirlər sistemidir

Kimyəvi zədələnmə ocağından ətrafa zəhərlənmənin yayılmasının qarşısını almaq üçün rejimli tədbirlər sistemidir

Kimyəvi – bakterioloji zəhərlənməyə nəzarət edən məntəqələridir

Bakterioloji təsirə qarşı qabaqlayıcı tədbir

Bakterioloji – bioloji vasitələrin zərərsizləşdirilməsi

89. Bakterioloji silahın daşıyıcı vasitələri hansılardır?

Təyyarə mərmiləri, top mərmisi, raket, konteyner

Sualtı qayıq, sputnik, kosmik aparat

Əl qumbarası, Makarov tapancası

Kalaşnikov avtomatı, həcmli bomba

Vakuum bombası, neytron bombası

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

Ətraf mühütün xəstəliyə yoluxması

Ətraf mühütdə binaların xəstəliyə yoluxması

Ətraf mühütdə ağacların xəstəliyə yoluxması

Ətraf mühütdə heyvanların xəstəliyə yoluxması

Ətraf mühütdə bitkilərin xəstəliyə yoluxması

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

Həşaratlar, gənələr və gəmiricilər

İlanlar, quşlar, marallar

Kirpilər, çöl heyvanları, itlər

Balıqlar, su itləri, pinqvinlər

Arılar, kəpənəklər, kərtənkələlər

92. Radiasiya, kimyəvi, mühəndis və yanğın şəraitini hansı üsulla aşkar edib qiymətləndirirlər?

Proqnozlaşdırma və kəşfiyyat məlumatları ilə

Proqnozlaşdırma və operativ məlumatlar, sorğularla

Kəşfiyyat məlumatlarını və nəzarət ölçü cihazları ilə

Model üsulu kompüterlər vasitəsilə

Riyazi üsul – hesablamalar yolu ilə

93. Əhalinin FH-da mühafizə üsulları hansılardır?

Mühafizə qurğularında daldalanmaq, fərdi mühafizə vasitələrindən istifadə etmək və əhalinin köçürülməsi

Əhalinin köçürülməsi, xəbərdar edilməsi və FMV-dən istifadə olunması

Mühafizə qururularında daldalanmaq, FMV-dən istifadə etmək və xəbərdar edilməsi

Əhalinin köçürülməsi, FMV-dən istifadə etmək və MM qüvvələrinin hazırlığa gətirilməsi

Əhalinin köçürülməsi, xəbərdarlıq edilməsi, sığınacaqqla təminat, əhalinin çadır şəhərciyində yerləşdirilməsi

94. Təyinatına görə mühafizə qurğuları necə təsnif olunur?

İdaretmə məntəqəsi və əhalinin mühafizəsi

Əhalinin mühafizəsi və idarəedilməsi

İdaretmə məntəqəsinin mühafizəsi

MM dəstələri üçün, növbə işçiləri üçün, şəhər əhalisi üçün

DTİ dəstələrinin xilas etdiyi adamlar üçün.

95. Yerləşməsinə görə mühafizə qurğuları necə təsnif olunur?

Bina ilə birgə tikilən, ayrın tikilən

Bina ilə birgə tikilən 5-ci mərtəbə

Ayrı tikilən, Yeraltı-şaxtalar

Yeraltı tikilən, ayrı tikilən yol ayrıcı keçidlər

ayrı tikilən yol ayrıcı keçidlər, yeraltı şaxtalar

96. Fövqəladə Hallar Dövlət sistemində birinci fəaliyyət rejimi hansıdır?

Gündəlik fəaliyyət

Hər günlük fəaliyyət

Birdəfəlik fəaliyyət

Sadələşdirilmiş fəaliyyət

Gücləndirilmiş fəaliyyət

97. Fövqəladə Hallar Dövlət sistemində ikinci fəaliyyət rejimi hansıdır?

Gücləndirilmiş fəaliyyət

Gündəlik fəaliyyət

Birdəfəlik fəaliyyət

Sadələşdirilmiş fəaliyyət

Hər günlük fəaliyyət

98. Fövqəladə Hallar Dövlət sistemində üçüncü fəaliyyət rejimi hansıdır?

Fövqəladə halların nəticələrinin aradan qaldırılması

Fövqəladə hallar haqda əhalinin xəbərdar edilməsi

Fövqəladə hallar zamanı əhalinin köçürülməsi

Fövqəladə hallar zamanı qabaqlayıcı tədbirlərin görülməsi

Fövqəladə halların proqnozlaşdırılması və qiymətləndirilməsi

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

Fövqəladə Hallar Nazirliyində

Müdafiə Sənayesi Nazirliyində

Müdafiə Nazirliyində

Daxili işlər Nazirliyində

İqtisadi İnkişaf Nazirliyində

100. MM-nin təmsil olunmasında “Kütləvilik və məcburilik” prinsipi necə izah edilir?

“Mülki Müdafiə tədbirlərində hamının iştirakı Qanunla tənzimlənir

“Mülki Müdafiə (MM) tədbirlərinin iştirakında kütləvilik hamının iştirakı deməkdir

MM biliklərinin təbliği kütləviliyi və əhalinin iştirakını tələb edir

Bütün ali tədris müəssisələrində MM fənnin xüsusi fənn kimi tədrisi məcburidir

Bütün orta və orta ixtisas müəssisələrində “Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi” fənninin tədrisi məcburidir

101. “Qrad” tipli reaktiv raket sistemi neçə lüləli olur?

40

30

20

15

10

102. Kumulyativ döyüş sursatı hansı döyüş silahlarında yerləşdirilir?

Tank əleyhinə raket və qumbaralara

Yer-yer tipli raketlərə

Yer-hava tipli raketlərə

F-1 tipli əl qumbaralarına

Strateji raketlərə

103. Mülkü Müdafiə Sisteminə ümumi rəhbərlik kimə həvalə edilib?

Azərbaycan Respublikasının Prezidentinə

Azərbaycan Respublikasının Baş nazirinə

Fövqəladə Hallar Komissiyasına

Fövqəladə Hallar Nazirinə

İcra Hakimiyyəti Başçısına

104. Naxçıvan Muxtar Respublikasında MM sisteminə cavabdeh kimdir?

Naxçıvan MR-ın Ali məclisinin sədri

Naxçıvan MR-ın Baş Nazirinin müavini

Naxçıvan MR-ın FHN-i

Naxçıvan MR-ın FH komissiyasının sədri

Naxçıvan MR-ın Baş Naziri

105. Dövlət sisteminin fəaliyyətinin birinci mərhələsi hansıdır?

FH-ın qarşısının alınması

FH-ın proqnozlaşdırılması

FH-ın baş vermə səbəbinin təyin edilməsi

FH haqda əhalinin xəbərdar edilməsi

FH-da daimi hazırlıq

106. Dövlət sisteminin fəaliyyətinin ikinci mərhələsi hansıdır?

FH-da fəaliyyətə başlamaq

FH-a hazır olmaq

FH-ın baş vermə səbəbini araşdırmaq

FH haqda əhalini xəbərdar etmək

FH-ı proqnozlaşdırmaq və qiymətləndirmək

107. Köçürməyə kim rəhbərlik etməlidir?

Köçürmə komissiyasının sədri

İcra nümayəndəsi

Bələdiyyə sədri

MM qərargahı rəisi

Fövqəladə hallar komissiyası

108. Köçürmə məntəqəsi harada yerləşdirilir?

Ərazidəki məktəbin binasında

Uşaq bağçası binasında

Kitabxana binasında

Tibb məntəqəsində

Klub binasında

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

4

3

2

6

8

110. Növbə işçiləri obyektə hansı vasitələrlə gətirilir?

Dəmir yolu, avto, gəmi, paromlarla

Metro, marşrut maşınları, velosipedlə

Sərnişin qatarı, “quj” nəqliyyatla

Motosiklet və velosipedlə

Piyada kolonlarla

111. Şəhərdən kənar zona nədir?

Güclü dağınıq ərazi sərhədindən dövlət sərhədinə qədər olan ərazi

Şəhərin sərhədindən dövlət sərhədinə qədər olan ərazi

Katastrofik subasma ərazindən şəhərdən kənar zonaya qədər olan ərazi

Sürüşmə ərazisindən dəmiryolu qovşağına qədər olan ərazi

Tam dağınıq zonası sərhədindən qəbul məntəqəsinədək olan ərazi

112. Köçürülən əhali harada yerləşdirilir?

Evlərdə, ictimai binalarda, çadırlarda

Yataqxanalarda, kitabxanalarda, məktəblərdə

Uşaq baxçalarında, tibb məntəqələrində

D/Y vaqonlarında və yol keçidlərində

Metrolarda və avtobuslarda

113. Köçürmə zamanı piyada kolonların orta hərəkət sürəti nə qədər olmalıdır?

4 km/saat

3 km/saat

2 km/saat

5 km/saat

6 km/saat

114. Piyada kalonların hərəkəti zamanı kimlər getməlidir?

cavanlar

qocalar

qadınlar

uşaqlar

yataq xəstələri

115. Piyada kalonların hərəkəti zamanı ilk istirahət harada verilir?

Təhlükə ərazisindən kənarında

Şəhərdən kənarında

Adamlar yorulanda

Kalonna rəisi istiyəndə

Adamlar tələb edəndə

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

2

3

4

5

6

117. MM-ə sistemində dozimetriyanın əsas vəzifələri hansıdır?

Müxtəlif radiasiya şəraitində əhalinin, MM qoşunlarının, hərbişməmiş dəstələrinin fəaliyyətini təmin etmək məqsədi ilə ionlaşdırıcı şüaları aşkar edib, qiymətləndirmək

MM-ə dəstələrinə təsir edə biləcək ionlaşdırıcı şüaları aşkar edib, qiymətləndirmək

Əhaliyə təsir edə biləcək şüalanmaları aşkar etmək, ölçmək və nəzarət etmək

Ərazidə radiasiya səviyyəsini aşkar etmək, qiymətləndirmək və dozimetrik nəzarəti təşkil etmək

Udulan dozanın miqdarını müəyyən etmək üçün dozimetrlərin paylanması təşkil etmək

118. Zədələnmə ocağında yerinə yetirilən işlər neçə hissədən ibarətdir?

2

3

4

5

6

119. Qəza xilasetmə işlərinə hansılar ilk növbədə aid edilir?

Zədələnmə ocağına gedən yolların ucqunlardan təmizlənməsi, keçidlərin açılması

Zədələnmiş adamları axtarıb tapmaq üçün, kəşfiyyatın təşkili

Uçqunlar altından insanları çıxarmaq üçün texnikanın gətirilməsi

Tapılan insanlara ilk tibb yardım göstərmək və tibb müəssisəsinə göndərmək

Adamları dağıntı yerlərindən təhlükəsiz yerlərə çıxarmaqla DTİ-n görülməsi

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

3

2

4

5

7

121. Radioaktivlik nədir?

Bir sıra kimyəvi elementlərin nüvələrinin öz-özünə parçalanması və bu zaman şüa buraxması qabiliyyətidir

Bir sıra kimyəvi birləşmələrin parçalanması və şüa buraxması qabiliyyətidir

Bəzi maddələrin şüa buraxmaqla sabitləşməsidir

Kimyəvi reaksiya zamanı ayrılan yeni maddələrin şüa buraxma qabiliyyətidir

Kimyəvi maddələrin parçalanması zamanı ayrılan enerjidən istifadə qabiliyyətidir

122. Şüalanmanın növləri hansılardır?

α , β , γ , n

γ , β , R, P

α , β , e, lazer

α , n, γ , p

γ , n, l, e, R

123. Radiaktiv şüalanmalar nəyə malik deyillər?

Qoxuya, rəngə, dada, gözlə görünməyə

Qoxuya, hiss olunmağa, buxarlanmağa, təsir etməyə

Rəngə, iyə, gözlə görünməyə, mayeləşməyə, xəstəlik törətməyə

Dada, görünməyə, iyə, qatılmağa, qana təsirə

Qoxuya, dada, hiss olunmağa, süzülməyə, hüceyrələri zədələməyə

124. İonlaşdırıcı şüaları aşkar etmək üçün aşağıdakı hansı üsullardan istifadə olunur?

Fotoqrafıya, sintillyasiya, kimyəvi, ionlaşma – qazboşalma

Fotoqrafıya, ionlaşma, qazboşalma rəng dəyişmə

Sintillyasiya, kimyəvi, qazboşalma, kağızların (plyonkanın) qaralması

Fotoqrafıya, kimyəvi, qazboşalma, ionlaşmanın baş verməsi

Sintillyasiya, ionlaşma, faton buraxma və rəng dəyişmə

125. Fotoqrafıya üsulu nəyə deyilir?

Fotoplyonkanın qaralma dərəcəsi şüalanmanın intensivliyindən aslı olaraq dəyişməsinə

İşıq parıltısının miqdarı şüalanmanın gücünə düz mütənasib olmasına

Yaranan yeni maddənin miqdarı şüalanmanın dozasına düz mütənasib olmasına
İonlaşma cərəyanı yaranır ki, bu cərəyanın kəmiyyəti dozanın gücü barədə fikir yaratmasına

Parcalanma zamanı alınan enerjinin miqdarı dozanın gücü barədə fikir yürüdülməsinə

126. Kimyəvi üsul nəyə əsaslanır?

Yaranan yeni maddənin miqdarı və rəngdəyişməsi şüalanmanın dozasına düz mütənasib olmasına

İşıq parıltısının miqdarı şüalanmanın gücünə düz mütənasib olmasına

Fotoplyonkanın qaralma dərəcəsi şüalanmanın dozasından aslı olmasına

İonlaşma cərəyanı yaranır ki, bu cərəyanın kəmiyyəti dozanın gücü barədə fikir yürüdülməsinə

Parcalanma zamanı alınan enerjinin miqdarı dozanın gücü barədə fikir yürüdür

127. Sintulyasiya, üsulu nəyə əsaslanır?

Bəzi kimyəvi maddələrin α -, β -, γ - şüaların və neytronların təsirindən foton buraxma qabiliyyətinə

Fotoplyonkanın qaralma dərəcəsi şüalanmanın dozasından aslı olma qabiliyyətinə

İşıq parıltısının miqdarı şüalanmanın gücünə düz mütənasib olması qabiliyyətinə

İonlaşma cərəyanı yaranır ki, bu cərəyanın kəmiyyəti dozanın gücü barədə fikir yürüdülmə qabiliyyətinə

Parcalanma zamanı alınan enerjinin miqdarı dozanın gücü barədə fikir yürüdülmə qabiliyyətinə

128. İonlaşma- qazboşalma üsulu ilə nəyə əsaslanır?

Təsirsiz qazların ionlaşması ilə cərəyanın keçirməsinə

İşıq parıltısının miqdarı şüalanmanın gücünə düz mütənasib olmasına

İonlaşma cərəyanı yaranır ki, bu cərəyanın kəmiyyəti dozanın gücü barədə fikir yürüdülməyə

Yaranan yeni maddənin miqdarı şüalanmanın dozasına düz mütənasib olmasına

Parcalanma zamanı alınan enerjinin miqdarı dozanın gücü barədə fikir yürütməyə

129. İndikatorlar nə üçündür?

β və γ şüalarını aşkar etmək və 0,5r/s radiasiya səviyyəsinədən çox olduqda xəbərdarlıq etmək

neytron selini müəyyənləşdirmək və səs signalı vermək

α - şüalarını aşkar etmək və işıq signalı vermək

β - və α -şüalarını aşkar etmək və radiasiya səviyyəsi haqda xəbərdarlıq etmək

β - və γ - şüalarını aşkar etmək və ölçmək

130. Radioaktiv indikatoruna aid cihazı göxtərin?

DP-64

DP-22

İD-1

DP-5V

DP-5A

131. Radioaktiv indikatoru hansı diapazona malikdir?

0,2-50 r/s

0-25 r/s

0-60 r/s

0,2-25 r/s

0-100 r/s

132. DP-64 cihazı istifadəsinə görə hansı tipə aiddir?

Stasionar

Daşınan

Maşına quraşdırılan

Tanka qoyulan

Raketə yerləşdirilən

133. Rentgenmetrlərin ölçmə diapazonu nə qədər olur?

0-200 r/s

0-100 r/s

0-50 r/s

0-25 r/s

0,2-15 r/s

134. Rentgenmetrlər hansı şüa mənbələrini ölçə bilirlər?

γ

β

α

n

proton

135. Rentgenmetrlər nə üçündür?

Rentgen və ya γ -şüalarının gücünü ölçmək üçün

β - şüalarının gücünü ölçmək üçün

Udulan dozanı ölçmək üçün

α - şüalarını ölçmək üçün

β və α - şüalarının gücünü ölçmək üçündür

136. Radiometrlərə aid cihazı göstərin?

DP -100m

DP -64

DP -22v

DP -24m

ID-11

137. Fərdi dozimetrlər nə üçündür?

Zəhərlənmiş rayonda fəaliyyət göstərən şəxsi heyətin bütün müddət ərzində udulan şüalanma dozalarını ölçmək üçün

Rentgen şüalarının səviyyəsini aşkar etmək və ölçmək üçün

Rentgen və γ -şüalarının səviyyəsini ölçmək üçün

Ərazidə radiaktiv çirklənməni müəyyən etmək üçün

Kimyəvi maddələrin növünü aşkar etmək üçündür

138. Fərdi dozimetrlərə aid cihaz hansıdır?

DP-22 V

DP-2

DP-64

DP-21

DP-12

139. DP-5 V cihazı nə üçündür?

Ərazidə şüalanma dozalarının gücünü və müxtəlif əşyaların β -, γ - şüaları üzrə radioaktiv çirklənməsini ölçmək

Şüalanma dozasına məruz qalmış insanlara şüa dərəcəsini təyin etmək

Kimyəvi maddələrin növünü aşkar etmək

λ -şüalarının səviyyəsini müəyyən etmək

Texnikanın səthində λ -şüalanma üzrə radioaktiv çirklənməni ölçmək üçündür

140. DP-22V -da cihazı nə üçündür?

γ -şüalanmanın udulan ekspozissiya dozalarını 2r-dək ölçmək

β - şüalanmanın ekspozissiya dozalarını 2r-dən 50 r-dək ölçmək

γ - β - şüalanmanın ekspozissiya dozalarını 2r-dən, 50 r-dək ölçmək

α - β - şüalanmanın ekspozissiya dozalarını 2r-dən,50 r-dək ölçmək

α - γ – şüalanmanın udulan ekspozissiya dozalanm 2r-dən50 r-dək ölçmək üçün

141. Fərdi dozimetrlər neçə növə bölünürlər?

2

4

3

5

7

142. DKP-50 dozimetrləri paylanmamışdan əvvəl nəyə məruz qalmalıdırlar?

Cərəyan mənbəyi ilə yüklənməyə

Texniki və fiziki baxışa

Fiziki-kimyəvi nəzarətə

Komplektdə sayın düzgün olmasına

Fərdi dozimetrlərə, fərdi baxışa

143. Fərdi dozimetrlər “yüklənməyə” nə vaxt qoyurlar?

Paylanmazdan 1 saat əvvəl

Paylanmazdan 5 saat əvvəl

Paylanan günü

Paylanmağa 1 gün qalmış

Paylanmağa əmr alınandan 3 saat sonra

144. İndikator borucuqlarında hansı reaksiya baş verir?

İndikasiya

İnyeksiya

İnkubasiya

Rəngdəyişmə

Yenidən rənglənmə

145. Tikilmə müddətinə'görə mühafizə qurğuları neçə qrupa ayrılır?

2

3

6

5

8

146. Sığnacaq nədir?

Sığnacaq-sığınan əhalinin nüvə partlayışının bütün zədələyici amillərindən, zəhərləyici və güclü təsirli zəhərli maddələrindən, bakterial vasitələrindən, habelə yanğınlar zamanı yüksək temperatur və yanğın məhsullarının təsirindən mühafizə edən hermetik mühəndis qurğusudur

Sığnacaq-orada yerləşən əhalinin təbii fəlakətlərdən və kütləvi qırğın silahlarından mühafizə edən, yüksək temperatur və yanğın məhsullarından müdafiə edən adi mühəndis qurğusudur

Sığnacaq-orada yerləşən əhalinin təbii fəlakətlərdən və yanğından mühafizə edən hermetik qurğudur, yüksək mühafizə əmsalına malik olan mühəndis-tikintisidir

Sığnacaq-orada yerləşən əhalinin nüvə silahından mühafizə edən qurğudur, yüksək hermetikdir

Sığnacaq-orada yerləşən əhalinin nüvə partlayışının bütün zədələyici amillərindən, zəhərləyici və güclü təsirli ZM-dən, bakterial vasitələri istisna olmaq şərti ilə, yanğınlardan zamanı yüksək temperatur və yanğın məhsullarının təsirindən mühafizəsini təmin edən qurğudur

147. Sığnacaq kimlər üçün nəzərdə tutulur?

FH-ların hər bir dövründə təsərrüfat obyektlərinin ən böyük növbədə işləyən fəhlə və qulluqçuları;

Təsərrüfat obyektlərinin bütün işçiləri və yaşlı əhali;

Fəhlə, qulluqçular və əlillər;

İdarəedici şəxslər və idarəetmə qüvvələri;

Məktəbli uşaqlar və qulluqçular, tələbə və müəllimlər üçün.

148. Sığnacaqda əsas təyinatlı otaqlar hansılardır?

Adamlar yerləşən otaq, idarəetmə məntəqəsi, tibb məntəqəsi;

Adamlar yerləşən otaq, tibb məntəqəsi, sanitariya qovşağı;

İdarəetmə məntəqəsi, ventilyasiya otağı, tibb məntəqəsi;

Tibb məntəqəsi, insanlar yerləşən otaqlar, komendant məntəqəsi;

Adamlar yerləşən otaqlar, süzgəcli ventilyasiya otağı, sanitariya qovşağı və elektrostansiya.

149. Sığınacağın yardımcı təyinatlı otaqlarına nə aid deyil?

Tibb məntəqəsi

Balonbotağı

Süzgəcli ventilyasiya otağı

Sanitariya qovşağı

Elektrik lövhəsi otağı

150. Sığınacaqda otacağın 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

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

3

1.5

2

3.5

4

152. Sığınacaqda idarəetmə məntəqəsi kimlər üçün nəzərdə tutulur?

Rəhbər heyət və MM qərargahı

Əhali və qərargah üçün

MM qərargah və uşaqlı analar

Tibb məntəqəsi, Rəhbər heyəti

Xilasedici dəstələr və Rəhbər heyətin üçün

153. Teztikilən sığınacaqda adamların sayı neçə nəfərədək nəzərdə tutulur?

50-dən 150

100-dən 300

50-dən 500

50-dən 200

100-dən 250 nəfərədək

154. Sığınacaqda süzgəcli ventilyasiya rejimində daldalanan insanlara saatda neçə m^3 hava verilir?

2 m^3

3 m^3

1 m^3

4 m^3

5 m^3

155. Radiasiya əleyhinə daldalanacağıın əsas otaqları hansılardır?

Adamlar yerləşən və tibb məntəqəsi

Adamlar yerləşən otaqlar, idarəetmə məntəqəsi

Adamlar yerləşən, idarəetmə məntəqəsi və komendant otağı

İdarəetmə məntəqəsi, tibb məntəqəsi, əşya anbarı

Adamlar yerləşən və Ventilyasiya otaqları

156. RƏD-in köməkçi otaqları hansılardır?

Ventilyasiya, sanitariya qovşağı, süzgəclər və çirkli paltarlar saxlanılan otaqlar

Ventilyasiya otaqları, sanitariya qovşağı, tibb məntəqəsi

Ventilyasiya, çirkli üst paltarları otağı, idarəetmə məntəqəsi

Adamlar yerləşən ventilyasiya, süzgəclər otağı

Ventilyasiya, süzgəclər otağı, idarəetmə və tibb məntəqəsi

157. Sadə daldalanacaq (SD) nədir?

Müasir qırğın vasitələrindən insanları kütləvi şəkildə, qısa müddətdə mühafizə edən qurğudur

Kimyəvi silahın tətbiqi zamanı mühafizə edən qurğudur

Uçan binaların qırıntılarından mühafizə edən qurğudur

MM qərərgahların yerləşdiyi qurğudur

İşçi və qulluqçuları mühafizə edən qurğudur

158. SD-zərbə dalğasının təsirini neçə dəfə azalda bilər?

2.5-3 dəfə

3-4 dəfə

3.5-4 dəfə

4.5 - 5 dəfə

6 dəfə

159. SD-in tutumu neçə nəfər nəzərdə tutulur?

10-15 nəfər

15-20 nəfər

20-30 nəfər

30-40 nəfər

50 nəfər

160. SD-da giriş neçə dərəcə bucaq altında olmalıdır?

90°

70°

60°

30°

45°

161. Köcürmə nədir?

İnsanların həyat fəaliyyəti üçün təhlükə yaranan ərazidən əhalini mütəşəkkil surətdə çıxarılıb, təhlükəsiz rayonlarda yerləşdirilməsi üzrə tədbirlər sistemidir

Əhalinin təhlükəli zonalardan uzaqlaşdırılması üzrə tədbirlər sistemidir

Əhalinin güclü dağıntı zonalarından kənar edilməsi üzrə dövlət tədbirləri sistemidir

İnsanların mühafizə qurğularına aparılması və yerləşdirilməsi sistemidir

İnsanların təbii fəlakət və qəza zamanı təhlükəsiz yerlərə yerləşdirilməsi üzrə tədbirlər sistemidir

162. Köcürmə zamanı hansı məntəqələr yaradılır?

Qeydiyyat və qəbuletmə

Nəqliyyatda minmə yeri

Piyada kalonların təşkili məntəqəsi

Qəbul etmə, köcürmə məntəqəsi və uşaqlı qadınlar otağı

Qeydiyyat və qəbul etmə məntəqəsi və qocalar otağı

163. Köcürülən əhali özləri ilə nə götürməlidir?

Şəxsiyyəti təsdiq edən sənəd, qiymətli əşyalar və pullar, FMV-ri, 2-3 günlük ərzaq, isti paltar

Şəxsiyyəti təsdiq edən sənəd, FMV-ri, yataq dəsti və körpə uşaqları

FMV-ri və ərzaq, pul və televizor

Şəxsiyyəti təsdiq edən sənəd, ərzaq və kompüter

Bütün ev əşyalarını və şəxsiyyəti təsdiq edən sənədləri

164. Bioloji silahın tətbiqi zamanı əraziyə nə yayılır?

Bakteriya, virus, göbələk, mikrob

Bakterial və kimyəvi vasitələr, virus

Radioaktiv və bakterial vasitələr, göbələk

Kimyəvi və radioaktiv vasitələr, rikketsii

Bakterial vasitələr, radioaktiv və kimyəvi maddələr

165. Bioloji zədələnmə ocağı nədir?

Bioloji silahın tətbiqi nəticəsində külli miqdarda insan, heyvan və bitki tələfatı baş vermiş, epidemiya xəstəlikləri yayılan ərazidir

Bioloji silah tətbiq olunan dağıntılar, yanğınlar baş verən ərazidir

Bioloji silahın tətbiqi nəticəsində bioloji, kimyəvi zəhərlənmə baş verən ərazidir

Güclü dağıntılar yanğınlar, partlayışlar baş verən yer bioloji maddələrlə zəhərlənən ərazidir

Dağıntılar baş verən insan, heyvan və bitki tələfatı olan, yer bioloji və kimyəvi zəhərlənməyə məruz qalan ərazidir

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

Bakteriya, viruslar, göbələklər, mikroblar

Bakterioloji və kimyəvi vasitələr

Mikroblar, rikketsilər və zoman

Göbələklər və Bi-zet qazları

Viruslar və sianit turşusu

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

Taun, vəba, tif, brusellyoz, ku-lixoradka

Astma, vəba, tif, göbələk xəstəliyi

Ağciyər iltihabı, mədə xorası, qaraciyər iltihabı

Bronxit, angina, tif, ku-lixoradka

Tif, şəkər xəstəliyi, zob, dabbaq

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

Quş, donuz qripi, brisellyoz, vəba

Sibir xorası, vəba və qripp

Donuz qripi, tif, dabbaq

Quş qripi, zob, mədə xorası

Sibir xorası, dabbaq, şəkər xəstəliyi

169. Bakterioloji silahın ən qorxulu cəhəti nədir?

Terroristin əlinə düşməsilə tadbiri

Tez və effektiv aşkar edilməsi

Təsir ərazisinin gec aşkar edilməsi

Təsirə məruz qalmanın gizli inkişaf dövrü

Müalicənin qeyri müəyyən effektivliyi

170. Bakterioloji silahın tətbiqi hansı qorxulu şəraiti yarada bilər?

Epidemiya

Xəstəliyin xəstədən xəstəyə keçməsi

Xəstəliyin sağlam adama ötürülməsilə xəstələnmə

Mikrob və virusların xarici təsirə az məruz qalması

Xəstəliyin gizli yolla yayılması

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

Radiasiya, kimyəvi, mühəndis, yanğın və bioloji şəraitlər

Radiasiya şəraiti, dağıntı və zəhərlənmə zonaları

Radiasiya və kimyəvi şərait, su basma, daşğın zonaları

Mühəndis və yanğın şəraiti, qar uçqunu, qasırğa küləklər

Radiasiya, kimya və yanğın şəraiti, qlobal quraqlıq, şiddətli yağışlar

172. Radiasiya şəraiti nə zaman yaranır?

AES-da qəza və nüvə silahının tətbiqi

AES-da reaktorda zədələnmə ilə turbinin sıradan çıxması

Nüvə silahının tətbiqi və zəlzələnin baş verməsi

Nüvə silahının və kimyəvi silahın tətbiqi

Zəlzələnin baş verməsi və kimyəvi silahın tətbiqi

173. Süzücü əlihqazlardan istifadə edilməsində neçə bağlayıcıdan istifadə edilir?

3

4

5

2

1

174. Müxtəlif sıx və qalın materiallardan keçərkən nüfuzedici radiasiyanın təsiri necə azalar?

2,7 sm polad – 2 dəfə

Beton 40 sm – 2 dəfə

16 sm torpaq – 2 dəfə

Ağac örtüyü – 33 sm – 2 dəfə

10 mm qurğuşun – 2 dəfə

175. Observasiya nədir?

Yoluxma xəstəliklərinin yayılmasının qarşısını almaq məqsədi ilə məhdudlaşdırma müalicə profilaktika tədbirləri sistemidir

Kimyəvi zədələnmə ocağında aparılan kəşfiyyat növüdür

Radioaktiv zədələnmə ocağında aparılan nəzarət növüdür

Kimyəvi və bioloji zəhərlənmə zonalarında həyata keçirilən tədbirlər sistemidir

Yoluxan xəstəliklərin və kimyəvi zəhərlənmələrin yayılmasının qarşısını almaq məqsədilə məhdudlaşdırma və müalicə profilaktiki tədbirlər sistemidir

176. Adi qırğın silahlarından zədələnmə ocağı nəyə deyilir?

Nəticəsində çoxlu sayda insan, heyvan və bitki təlafatı olur, binaların, qurğuların dağılması və yanması baş verir

Adi qırğın silahları tətbiq olunanda dağıntılar və yanğınlar baş verir, ətraf çirklənir

Dağıntılar baş versin insanlar, heyvanlar və bitki təlafatı olsun, yer radioaktiv zəhərlənsin

Radioaktiv, kimyəvi və bioloji zəhərlənmələr və güclü dağıntılar baş verir

Silahın tətbiqi nəticəsində çoxlu sayda insan, heyvan və bitki təlafatı olsun, qurğular dağılsın, yer radioaktiv və kimyəvi zəhərlənməyə məruz qalsın

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

10

20

30

40

50

178. Qoşun kimyəvi kəşfiyyat cihazı (QKKC) nə üçündür?

Havada, torpaqda və texnikanın səthində zəhərli kimyəvi maddələri aşkar edib onlann növünü və təqribi qatılığını müəyyən etmək;

ZM-ni miqdarını və rəngini müəyyən etmək üçündür

Radiaktiv maddələri aşkar etmək üçündür

Havada, torpaqda və texnikanın səthində təkə sinir iflicedici maddələri aşkar etmək və qatılığını müəyyən etmək

Zəhərli maddələrin növünü və iyini aşkar etmək üçündür

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

3

2

4

5

6

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

Nasosun ucluğundan (nasadka)

Nasosun gövdəsindən

Xüsusi süzgəclərdən

Xüsusi qızdırıcıdan

Poluetilen qoruyucu qapaqlardan

181. Ətraf mühütdə temperatur – 10⁰ C-dən aşağı olduqda indikasiyanı gücləndirmək üçün hansı hissədən istifadə edilir?

Qızdırıcıdan

Qoruucu qapaqlardan

Əl nasosundan

Kağız kassetlərdən

İndikator trubkalarından (borucuqlardan)

182. İndikator borucuqlarından istifadə etmək üçün öncə nə edilir?

Onların başları nasosda kəsilir

Onlar qızdırılır

Onlar soyudulur

Onlar fiziki yoxlanılır

Onlar kimyəvi yoxlanılır

183. Zəhərləyici maddəni aşkarlamaq üçün istifadə edilən bir qırmızı xətt və nöqtə ilə işarə edilmiş borucuqda neçə ampula olur?

2

3

1

4

olmur

184. Cihazda (VPXR) nəzərdə tutulan nasosla velosiped nasosunun fərqi nədir?

Nasos havanı özünə çəkir

Nasos havanı kənara atır

Nasos havanı özündən atır

Nasos hava çəkmir

Nasos havanı qızdırır

185. Ümumi zəhərləyici maddələri aşkarlamaq üçün istifadə edilən borucuq necə işarələnir?

Üç yaşıl həlqə ilə

İki yaşıl həlqə ilə

Bir yaşıl həlqə ilə

Bir sarı həlqə ilə

Bir qırmızı həlqə ilə

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

Borucuqların işarə edilmiş ucundan tutaraq 2-3 dəfə silkələmək

Borucuqların işarə edilmiş ucundan tutaraq 10-15 dəfə silkələmək

Borucuqlardan tutaraq onları çevik silkələmək

Borucuqları sürətlə fırlatmaq

Borucuqları aramla fırlatmaq

187. Borucuqlar (QKRC) kəsildikdən sonra nasosa necə yerləşdirilməlidir?

İşarələnməmiş ucunu nasosa qoymaq

İşarə edilməmiş ucunu nasosa qoymaq

İşarəyə fikir vermədən yerləşdirmək

İşarəyə ciddi fikir verilməklə yerləşdirmək

Borucuk kəsilmədən yerləşdirmək

188. Ümumzəhərləyici maddələr hansılardır?

Sianid turşusu, xlorsian

V^x-qazı, zarin, zoman

Iprit, luyuzit, azotlu iprit

Zarin, iprit, lyuzit

Zoman, fosgen

189. Dəridə yara əmələ gətirən ZM hansılardır?

İprit, luyuzit

Forgen, sianid turşusu

Vx-qaz, zarin

Zarin, iprit

Zoman, fosgen

190. Zəhərlənməni proqnozlaşdırmaq üçün ilkin məlumat hansılardır?

Nüvə partlayışının vaxtı, növü və gücü, küləyin sürəti

Nüvə partlayışının koordinatları, küləyin istiqaməti

Partlayışın növü və gücü, havanın şaqulu hərəkəti

Orta küləyin istiqaməti və sürəti

Observasiya və karantin sənədləri

191. Radiasiya şəraitini qiymətləndirmək üçün ilkin məlumatlar hansılardır?

Radioaktiv zəhərlənmə törədən nüvə partlayışının növü, gücü, küləyin sürəti və istiqaməti

Radiasiya səviyyəsi və onun ölçülmə vaxtı, partlayışdan keçən vaxt

Radiasiya dozasının gücü və mümkün şüalanma dozasının təyin edilən miqdarı

Qarşıya qoyulan tapşırıq və onun icra müddəti üzrə göstəriş

MM-ə dəstələrinin və ərazidəki əhalinin sayı və radioaktiv ərazidə qalma vaxtı

192. Mühəndis şəraiti qiymətləndirdikdə nələr olunur?

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

Zəhərləyici və güclü təsiredici maddələrin zəhərlənmə miqdarının və xarakteristikasının təyini.

193. Yanğın şəraitini qiymətləndirərkən nə təyin edilir?

Əraziyə düşən işıq impulsunun miqdarı və epimərkəzdən olan məsafə

Zəlzələnin gücü, qipomərkəzdən olan məsafə

Udulan dozanın miqdarı və təyin edilmiş doza

Bina və qurğuların yanğın üzrə qiymətləndirilməsi

Zəhərləyici və güclü

194. Kimyəvi şərait qiymətləndirilərkən nə təyin edilir?

Zəhərləyici və güclü təsiredici maddələrin növü həcmi, küləyin sürəti və istiqaməti, havanın şaqulu hərəkəti

Zəlzələnin gücü, havanın şaqulu hərəkəti

Udulan doza və miqdarı, küləyin gücü və istiqaməti

Əraziyə düşən işıq impulsunun miqdarı və yanğın zonasının təyini, zəhərlənmə ərazisinin sahəsi

Bina və qurğuların xarakteristikası üzrə mühafizənin təyin edilməsi

195. Fərdi mühafizə vasitələri (FMV) nə üçündür?

Orqanizmin daxilində, dərinin səthinə və alt paltara radioaktiv, kimyəvi zəhərləyici və bakterial vasitələrin düşməsinin qarşısını qalmaq

Kimyəvi maddələrin orqanizmə keçməsinin qarşısını almaq

Radioaktiv maddələrin orqanizmin daxilinə keçməsinin qarşısını almaq

Əhalinin işıq şüalanmasından mühafizə təşkil etmək

Nüfuzedici radiayadan və işıq şüalanmasından mühafizə olunmaq

196. Tənəffuz üzvlərini mühafizə vasitələr neçə növü bölünür?

2

3

4

5

6

197. Əleyhiqazlar neçə növə ayrılır?

3

7

4

5

8

198. FMV-ri orqanizmin hansı halda olan zəhərli maddələrin daxil olmasının qarşısını alır?

Qaz, buxar, aerosol

Qaz, toz

Buxar, toz

Qaz, buxar

Aerosol, qaz

199. Ərzaqda dezaktivasiyanın tam aparılması hansı cihazla yoxlanılır?

Radiometr

Dozaimetr

Rentgenmetr

DP-64 ilə

İd-1 cihazı ilə

200. QP-5 əleyhiqazında neçə bağlayıcı quraşdırılıb?

3

2

1

4

5

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

1

2

3

4

5

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

2-3

4

5

6

7

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

Dəm qazını

Karbon qazını

Etilen qazını

Propan qazını

Etan qazını

204. Tənəffüs üzvlərinin mühafizə vasitələri neçə ölçüdə buraxılır?

5

3

4

2

6

205. QP-5 əleyhiqazını fərdi qaydada geymək üçün hansı normaları mövcuddur?

5-8 saniyə əla, 8-9 saniyə yaxşı, 9-10 san. kafi

8-9 saniyə əla, 5-8 saniyə yaxşı, 10-11 san. kafi

3-5 saniyə əla, 6-7 saniyə yaxşı, 7-8 san. kafi

9-10 san. əla, 10-11 saniyə yaxşı, 11-12san. kafi

12 san. əla, 8-9 saniyə yaxşı, 10-12 san. kafi

206. QP-5 əleyhiqazının eynəklərinin tərləməməsi üçün nə etmək lazımdır?

Tərləməyən plenkadan istifadə etmək

Gözlüyü tez-tez silmək

Gözlüyə sabun sürtmək

Gözlüyə qliserin sürtmək

Gözlüyə duru yağ vurmaq

207. Uşağlar üçün mühafizə kamerası neçə yaşınadək nəzərdə tutulub?

1.5

1

5 aylıq

2

3

208. Respiratorlar nədən mühafizə edir?

Müxtəlif növ tozlardan

Adi radioaktiv tozlardan

Kəskin iydən

Aerozol halındakı zəhərləyici maddələrdən

Zərbə dalğasından

209. QP-7 m əleyhiqazının üzlük hissəsinə nə əlavə edilib?

Membrana

Diktofon

Mikrofon

Maqnitafon

Qromofon

210. Sadə mühafizə vasitələri nəfəs üzvlərini nədən mühafizə edir?

Radioaktiv tozlardan və bakterialardan

Radioaktiv tozlardan

Kimyəvi maddələrdən

Kimyəvi, bakterial vasitələrdən

İşıq şüalanmasından

211. Antidotlar neçə növ vasitələrdən ibarətdir?

2

1

3

4

5

212. Protektorlar neçə növ vasitələrdən ibarətdir?

2

1

3

4

5

213. Kimya əleyhinə fərdi paket neçə hissədən ibarətdir?

3

2

1

4

5

214. Fərdi sargı paketində neçə döşəkçə olur?

2

3

1

4

5

215. Kimya əleyhinə fərdi paket nə üçündür?

Dəri səthinin ZM, BM və RM çirklənməsizəmon qismən sanitariya təmizliyi

Dəri səthinin zəhərləyici maddələrdən təmizləmək üçün;

Dəri səthinin bakterioloji maddələrdən təmizləmək üçün;

Dəri səthinin radioaktiv maddələrdən təmizləmək üçün;

Dəri səthinin derotizasiya edilməsi üçün.

216. İqtisadiyyatın dayanıqlığı nədir?

Obyektlərin işində pul dövrüyyəsinin dayanıqlığı

Sahələrin işinin dayanıqlığı

Respublika təssərüfatının dayanıqlığı

Nəqliyyatın dayanıqlığı

Fəhlə və qulluqçuların bacarığı

217. Nüvə silahının partlayış növləri hansılardır?

Yüksəklikdə $H \geq 10$ km, havada $H=10$ km, yer üstü, yer altı, su altı

Yüksəklikdə $H \leq 10$ km, havada $H=10$ km, yer üstü, su üstü, su altı

Yüksəklikdə $H < 10$ km, havada $H \leq 10$ km, yer üstü, yer altı, su üstü

Yüksəklikdə $H > 10$ km, havada $H \leq 10$ km, yer üstü, yer altı, su altı

Yüksəklikdə $H = 10$ km, havada $H = 10$ km, su altı, su üstü, kosmosda

218. Mülki müdafiə mühafizə qurğularının təsnifatə necədir?

Mühafizə xassələrinə, təyinatına, yerləşməsinə, tikilmə müddətinə görə

Mühafizə qabiliyyətinə, partlayış təhlükəsinə, avadanlıqların növünə, tikildiyi vaxta görə

Mühafizə qabiliyyətinə, partlayış təhlükəsinə, oda davamlığına, yerləşməsinə görə

Mühafizə qabiliyyətinə, oda davamlığına

Mühafizə qabiliyyətinə, avadanlıqların növünə görə

219. Təbii fəlakətlər hansılardır?

Su hadisələri, zəlzələ, qasırğalar, vulkanlar, quraqlıq, leysan, yağışlar

Sel axınları, istehsalatda partlayışlar, təxribatlar, zəlzələ, vulkanlar

Sel axınları, radioaktiv zəhərlənmələr, zəlzələlər, quraqlıq

Sel axınları, kimyəvi zəhərlənmələr, zəlzələlər

Sel axınları, radioaktiv və kimyəvi zəhərlənmələr

220. Tibbi fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

Fərdi dərman qutusu, kimya əleyhinə zərf, fərdi sarğı zərfi, bint

Fərdi dərman qutusu, kimya əleyhinə zərf, yardımçı zərf, şpris-tyubik

Fərdi dərman qutusu, kimya əleyhinə zərf, bakteriya əleyhinə zərf

Fərdi dərman qutusu, yardımçı zərf, fərdi kimyadan mühafizə zərfi

Fərdi dərman qutusu, fərdi sarğı zərfi, bint, yod

221. Dərini mühafizə edən vasitələr hansılardır?

Ümumqoşun mühafizə dəsti, yüngül mühafizə kostyumu , yardımçı vasitələr

Ümumqoşun mühafizə dəsti, yüngül mühafizə kostyumu , kimya əleyhinə zərf

Ümumqoşun mühafizə dəsti, yüngül mühafizə kostyumu , əleyhqaz

Ümumqoşun mühafizə dəsti, yüngül mühafizə kostyumu , mühafizə kamerası

Ümumqoşun mühafizə dəsti, yüngül mühafizə kostyumu , respiratorlar

222. Sənaye qəzaları hansılardır?

Partlayışlar, ətraf mühütün radioaktiv, kimyəvi maddələrlə zəhərlənməsi

Partlayışlar, subasmalar, güclü təsirli zəhərləyici maddələrlə ətraf mühitin zəhərlənməsi

Partlayışlar, sellər, sürüşmələr

Ətraf mühitin radioaktiv zəhərlənməsi

Ətraf mühitin kimyəvi zəhərlənməsi, sellər

223. Müasir dozimetrik cihazlarda ən çox hansı detektordan istifadə edilir?

İonlaşma-qazboşalma

Üzvi-detektor

Sintilyasiya

Fotoqrafiya

Kimyəvi-detektor

224. Xilasedici dəstə bir iş növbəsində (8-10 saat) hansı işləri görə bilər?

600-1200 nəfəri zəhərlənmə ocağından çıxara bilər

1200-2004 nəfəri uçqun altından çıxarıb , 1250-1350m məsafəyə aparıb

160-220 daldalanacağıın üstünü açıb sökən

48-36 sığınacaq və zirzəminin üstünü açıb sökən

100 səngər qazaraq, üstünü örtə bilər

225. Sanitar drujina dəstəsi bir iş növbəsində neçə nəfərə ilk tibbi yardım göstər bilər

2200-2700

2000-3000

1500-2100

1000-2200

2100-2500

226. Kimyəvi zəhərlənmə ocağı nədir?

Zəhərləyici və GTZM-in təsiri nəticəsində əhali, heyvanlar və bitkilər zərər çəkmiş ərazidir

GTZM-in təsiri nəticəsində əhali və bitkilər zərər çəkmiş ərazidir

Zəhərləyici maddənin təsiri nəticəsində əhali və heyvanlar zərər çəkmiş ərazidir

Zəhərləyici maddələrdən təkcə heyvanlar zərər çəkən ərazidir

GTZM-in təsirindən təkcə bitkilər zərər çəkən ərazidir

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

Xlorpikrin

Fosgen

Xlor

Ammonyak

İprit

228. Sosial xarakterli hadisələrə hansılar aiddir?

Sosial narazılıqların gərginləşməsi

Əhalinin banklarda qalan əmanətin verilməməsi

İqtisadi qanunların düzgün tətbiq edilməməsi

Sosial yardımların gecikdirilməsi və ya verilməməsi

İqtisadi böhranların sosial həyata təsirinin kəskinləşməsi və s.

229. Texnogen gəza zamanı ən çox zərər çəkən kimlərdir?

sanitar mühafizə ərazisində qanunsuz məskunlaşmış əhali

şəhər əhalisinin bir qismi

fəhlələr və texniki işçilər

mühəndis-texniki işçilər

məktəblilər və tələbələr

230. Hərbi xarakterli münaqişənin yaranmasında əsas səbəb nədir?

Daxili böhran, siyasi hegemonluq və ona imkanın olması

Güclünün gücsüzə təcavüzə

Ərazi hərisliyi, qəsbkarlıq, aclıq

Yeni silah növünün sınaqdan çıxarılması

Siyasətdə ikili münasibətlərin təsiri ilə ədalətsiz olmaq

231. Ekoloji böhran hansı hadisələrin təsirindən yaranır?

Qlobal quraqlıqla su hövzələrinin qurumasından, meşələrin qırılmasından

Qlobal istiləşmə ilə daşqınlar, sürüşmələr

Əhatəli meşə yanğınları, aclıqdan

Yerin maqnetudasının kəskin dəyişməsi, günəşin uzun müddətli batması

Günəşdə baş verən hadisələrdən, ay tutulmasından

232. İntensivliyinə görə zəlzələ neçə bal zədələnmə yaradır?

12

10

13

11

14

233. 12,5 bal gücündə küləyin təsirindən ən çox hansı binalar dağılır?

Saman-palçıq tikililər və daş binalar

Dəmir-beton binalar

Daş binalar və yeraltı qurğular

Dənizdə dalğaların hündürlüyü 15,5 metrə çatır

Dəniz sahilləri və bəndlər, təmir zavodları

234. MM haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu Umummilli lider Heydər Əliyev tərəfindən nə vaxt imzalanmışdır?

30 dekabr 1997-ci il

4 dekabr 1995-ci il

30 noyabr 2003-cü il

7 dekabr 2005-ci il

16 dekabr 1996-cı il

235. İldırım hansı təsirlərə malikdir?

İnsan və heyvanları məhv edir, elektrik şəbəkələrini zədələyir, yanğınlar törədir

İnsanları məhv etməklə dağıntı, yanğınlar əmələ gətirir

Heyvanlara təsir etməklə yer sürüşməsi, transformatorları yandırır

Yanğınlar törədir tarlalara təsir edir, meşələri yandırır

Elektrik şəbəkəsini zədələyir və AES-nı dağıdır

236. Fövqaladə hadisələri cəm halında hansı növlərə bölmək olar?

Münaqişəli və münaqişəsiz

Münaqişəli, təbii

Münaqişəsiz, texnoloji

Məişət, hərbi, siyasi

Texnogen, məişət, ekoloji

237. Münaqişəli fövqəladə hadisələr hansılardır?

Terrorizm, tугyan edən cinayətkarlıq

Hərbi toqquşmalar, tətil

Ekstremist siyasi mübarizə, sosial ədalət

Sosial partlayışlar, sosial durğunluq

Milli və dini münaqişələr və siyasi dözümlük

238. Münaqişəsiz fəvqəladə hadisələri hansılardır?

Təbii, texnogen, ekoloji

Müharibələr, subasmalar, uçqunlar

Texnogen hadisə, qəzalar, ildırım

Ekoloji xarakterli hadisələr, epidemiya

E. Məişət xarakterli hadisələr

239. Məişət xarakterli fəvqəladə hadisələri hansılardır?

Qaz partlaması, yanğın, qazdan boğulma, zəhərlənmə

İlan sancması, əqrəb sancması, qaz partlaması, yanğın

Qazdan boğulma, zəhərlənmə, zəlzələ

Suda batma-boğulma, vulkan püsgürməsi

Elektrik cərəyanının təsirindən qəza, sunami

240. İşıq şüalanması nəticəsində insanlarda yaranan yanıq dərəcələri hansılardır?

1-ci dərəcəli $U=80-160$ kc/m, 2-ci dərəcəli $U=160-400$ kc/m; 3-cü dərəcəli $U=400-600$ kc/m, 4-cu dərəcəli $U > 600$ kc/m

1-ci dərəcəli $U=70-140$ kc/m, 2-ci dərəcəli $U=160-220$ kc/m; 3-cü dərəcəli $U=190-300$ kc/m, 4-cu dərəcəli $U < 600$ kc/m

1-ci dərəcəli $U=40$ kc/m, 2-ci dərəcəli $U=60$ kc/m; 3-cü dərəcəli $U=200$ kc/m, 4-cü dərəcəli $U = 300$ kc/m

1-ci dərəcəli $U=60$ kc/m, 2-ci dərəcəli $U=260$ kc/m; 3-cü dərəcəli $U=200$ kc/m, 4-cü dərəcəli $U = 300$ kc/m

1-ci dərəcəli $U=60$ 80 kc/m, 2-ci dərəcəli $U=80$ 160 kc; 3-cü dərəcəli $U=160$ 400 kc/m, 4-cü dərəcəli $U = 600$ kc/m.

241. İşıq şüalanmasının gözlərə təsiri hansıdır?

Müvəqqəti korluq (gündüz 5 dəq, axşam 30 dəq), göz dibinin, göz qapağının və ağının yanması

Müvəqqəti korluq (gündüz 5 dəq, axşam 30 dəq), göz dibinin yanması

Göz dibinin yanması, göz qapağının yanması

Göz qapağının, göz dibinin yanması

Müvəqqəti korluq (gündüz 5 dəq, axşam 30 dəq), göz qapağının və ağının yanması, göz bəbəklərinə müvəqqəti təsir

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

Davamsız

Davamlı

Gec məhv olan

Tez məhv olan

Dözümlü

243. Müasir şəraitdə hərbi təhlükələrə üstün gəlmək üçün hansı məsələlərə diqqət yetirmək lazımdır?

Mənəvi, döyüş və psixoloji hazırlığa

Kəskin beynəlxalq ziddiyyətlərə

Çox güclü orduların saxlanması

Silahlanmanın güclənməsi, silahların sürətlə və keyfiyyətlə təkmilləşməsinə

Bir sıra ölkələrdə beynəlxalq problemlərin hərbi yolla həllinə

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

Havada, ərazidə, texnikada səthlərdə zəhərləyici maddələri aşkar etmək

Havada, ərazidə güclü təsirlizəhərləyici maddələri aşkar etmək

Texnikada və səthlərdə radioaktiv maddələri ölçmək

Suda ərzaqda və torpaqda GTZM-i aşkarlamaq

Havada karbon qazını ölçmək

245. Cihazda əsas hissələrdən biri hansıdır?

Nasos

Kürək

Kolpak

Süzgəc

Fanar

246. Nasosun nişanlanmış baş hissəsi nə üçündür?

İndikator borucuqlarını kəsmək və onlardan havanı keçirmək

Ampulaları qırmaq

Patronları deşmək

Qızdırıcı saxlamaq

İndikator borucuqlarını saxlamaq

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

10

8

6

12

14

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

Zarin, zoman, V-qazları

İprit, lyuzit

Fosgen, difosgen

Bi-zet

Si-ES

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

Yer qabığında və mantiyada

Mantiyada, nüvədə

Nüvədə, yer qabığında

Nüvədə baş verir

Təkcə mantiyada baş verir

250. Yerin səthində zəlzələ enerjisinin intensivliyi neçə ballıq və kimin adına olan şkala üzrə ölçülür?

12 ballıq Rixter şkalası

10 ballıq Arximed şkalası

8,5 ballıq Maqnituda şkalası

9 ballıq Rixter şkalası

10 ballıq Pyer şkalası

251. Vulkanik zəlzələlər nədən əmələ gəlir?

Vulkan püsgürməsindən

Yeraltı nüvə partlayışından

Yeraltı parçalanmalardan

Yeraltı çatlardan

Yeraltı qazların büruzə çıxmasından

252. Sualtı zəlzələ və vulkan püskürməsi hansı təsirlə səciyyəlidir?

Sunami

Yüksək dalğalar

Subasma

Sürüşmə

Yerüstü çatlar

253. Zəlzələnin insanlara təsiri necədir?

Ölümlə nəticələnən, psixoloji

Vulkan qazlarından insanların zəhərlənməsi;

Binaların, qurğuların dağılması;

Ərazidə çatların yaranması;

Çayların istiqamətinin dəyişməsi nəticəsində.

254. Zəlzələ və vulkan püskürməsindən sonra hansı hadisələr baş verir?

Şəlalələr, süni göllər, çayların məcarədən çıxması

Dağlar, təpələr, süni boşluqlar yaranır

Dərin çatlarda çayların yaranması

Yer səthində yanğınların yaranması

Göylərdə ildırım çaxması

255. Heksaxloran – nə üçün tətbiq edilir?

Həşaratı, biti, birəni, milçəyi, ağcaqanadı məhv etmək üçün

Gəmiriciləri, siçanları, siçovulları məhv etmək üçün

Sürünənləri, qırxayaqları, kərtənkələri məhv etmək üçün

Təhlükəli xəstəliyi olan quşları və heyvanları məhv etmək üçün

Təhlükəli xəstəliyə tutulmuş bitkiləri zərərsizləşdirmək üçün

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

Suyun səthi gərilmə əmsalını azaltmaqla, yuyuculuğu artırmaq

Səthi aktiv maddələrin tətbiqi ilə məhlulun yuyuculuq qabiliyyətini artırmaq

Səthi gərilmənin təsirini azaltmaqla yuyuculuq qabiliyyətini artırılması

Səthi aktiv maddələrin təsirindən suyun “yumuşaldılması”

“Yumuşaldılmış” suyun bütün məsamələrə girmə qabiliyyətinin artırılması

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

Ariyel

SF-2

SF-2li

Xlor

Ammiyak

258. Xlor əsaslı deqazasiya məhlulundan xlorun rolu nədir?

Zəhərləyici maddənin oksidləşməsi

Zəhərləyici maddənin xlorlaşdırılması

Zəhərləyici maddənin zərərsizləşməsi

Zəhərləyici maddənin yuyulması

Zəhərləyici maddənin təmizlənməsi

259. Deratizasiya əməliyyatı nəyi nəzərdə tutur?

Təhlükə törədən gəmiricilərin məhv edilməsi

Təhlükə törədən virusların məhv edilməsi

Təhlükə törədən heyvanların məhv edilməsi

Təhlükə törədən bakteriyaların məhv edilməsi

Təhlükə törədən insanların təhlükəsizliyini

260. Dezinseksiya əməliyyatı nəyi nəzərdə tutur?

Həşarətlərin və gənələrin məhv edilməsi;

Təhlükə törədən heyvanların məhv edilməsi;

Təhlükə törədən bitgilərin məhv edilməsi;

Təhlükə törədən mikrobların məhv edilməsi;

Təhlükə törədən milçəklərin məhv edilməsini.

261. Dezinfeksiya əməliyyatı nəyi nəzərdə tutur?

Bizi əhatə edən yoluxucu xəstəlik törədən mikrobların məhvi

Yoluxucu xəstəlik törədən gəmiricilərin məhv edilməsi

Yoluxucu xəstəlik törədən həşaratların məhv edilməsi

Təhlükə törədən heyvanların məhv edilməsi

Bizi əhatə edən, təhlükə törədən rikketsiilərin məhv edilməsini

262. Xlorlu əhəng suyu ilə dezinfeksiya nəyi nəzərdə tutur?

Əlləri, qab-qacağı, otaqları və s. zərərsizləşməyi

Ərazini, binaları, yolları və s. zərərsizləşmə

Avadanlığı, divarları, dəzgahları və s. zərərsizləşmə

Avtomobilləri, paravozları və s. zərərsizləşmə

İnsanların, heyvanların və bitgilərin zərərsizləşməsini

263. İprit və V-qazlar hansı deqazasiya məhlulu ilə zərərsizləşdirilir?

Məhlul N1

2 aş N 1

2 bş N 1

Dixloretan

Dixloramin

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

2 aş (2 bş)N 1

Məhlul N 1

Dixloretan

DT-2

DT-6

265. Davamsız zəhərləyici maddə ilə zəhərlənmiş ərzaq necə deqazasiya edilməlidir?

Küləyə verməqlə

Qapalı saxlamaqla

Ağzı açıq saxlamaqla

Qızdırmaqla

Soyutmaqla

266. Dezinfeksiya hansı üsullarla aparılır?

Fiziki və kimyəvi

Mexaniki

Oksidləşmə

Bərpaedilmə

Paslatma

267. Dezinfeksiya fiziki üsulla necə həyata keçirilir?

Fiziki-mexaniki təsirlə

Kimyəvi təsirlə

Mexaniki aşılmaqla

Oksidləşdirmə ilə

Turşularla təsir etməklə

268. Dezinfeksiya kimyəvi üsulla necə həyata keçirilir?

Kimyəvi maddələrdən istifadə etməklə

Oksidləşmiş maddələrdən istifadə etməklə

Fiziki-mexaniki təsir etməklə

Neft məhsullarından istifadə etməklə

Mexaniki üsulla aşılamaqla

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

Bir neçə ay

Bir neçə həftə

Bir neçə gün

Bir neçə saat

10 gün

270. Maye halında olan ərzaqlardan nümunə necə götürülməlidir?

Üst qatdan və qabın dibindən

Alt qatdan

Orta qatdan

Qarışdırıb sonra götürməli

Qarışdırmadan götürməli

271. Meyvə, tərəvəz, ət və balıq məhsulları necə dezaktivasiya edilir?

Axar su altında bir neçə dəfə yumaqla

Sudabir neçə dəfə yumaqla

Suya salıb çıxarmaqla

Üstlərinə su tökməklə

Üstlərinə su çiləməklə

272. Bərk piylər, yağ, pendir necə dezaktivasiya edilməlidir?

Üst qatlarından 2-3 mm qalınlığından kəsməklə

Üst qatından 4-5 mm qalınlığından kəsməklə

Alt qatından 3-4 sm qalınlığından kəsməklə

Orta qatından 1-2 mm qalınlığından kəsməklə

Bütün səthlərdən 3-4 sm kəsməklə

273. Maye halında olan bitgi yağları necə dezaktivasiya edilməlidir?

Süzülməklə-çökdürülməklə

Qaynatmaqla

Durultmaqla

Soyutmaqla

Buxarlandırmaqla

274. Vəba (xolera) xəstəliyinin törədiciləri qara çörəkdə hansı müddətdə təhlükəli olaraq qalırlar?

4 gün

2 gün

3 gün

5 gün

7 gün

275. Obyektin işinin dayanıqlığı nədir?

FH-lar zamanı, hətta zəif və orta dərəcəli zədələnmə olduqda planda nəzərdə tutulmuş həcmdə məhsulun istehsalı

FH-ların qarşısının alınması tədbirlərinin obyektə nəzərdə tutulması və yerinə yetirilməsi

Obyektə FH-ra qarşı qabaqlayıcı tədbirlərin görülməsi

Obyektə fəhlə və qulluqçuların FH-ın təsirindən mühafizəsinin təmin edilməsi

Obyektə fəhlə və qulluqçuların həmçinin qurğu və avadanlıqların FH-ın təsirindən mühafizəsinin təmin edilməsi

276. Lazer-silahı başqa döyüş silahlarından hansı xassələrinə görə fərqlənir?
yüksək sürətliliyi

görünməzliyi

od-tüstü səsin olmaması

yüksək dəqiqlik

düz xətt boyunca yayılması

277. Yandırıcı silahların insanlara təsiri nədən asılıdır?

Yüksək yandırma və istilik törətmə

Şok vəziyyətə salmaq

Tənəffüs yollarında yanıqların əmələ gəlməsi

Ağciyər zədələnməsi və ağız boşluğunun iltihabı

Orqanizmin ümumi yanğınlara məruz qalması

278. Hərbiləşdirilməmiş MM qüvvələri təyinatlığına görə hansılardır?

Ümumi və xidməti dəstələr

Gündəlik hazırlıqlar

Yüksək hazırlıq dəstələri

Ərazi qüvvələri

Obyekt dəstələri

279. Ümumi təyinatlı mülki müdafiə qüvvələri hansılardır?

Xilasetmə, qəza-bərpa

Sanitar təmizləmə

Qəza-bərpa, tikinti

Tibbi yardım-həkim briqadası

Yanğın söndürmə, kəşfiyyat

280. Xidməti mülki müdafiə qüvvələri hansılardır?

Müşahidə və laboratoriya nəzarəti, kəşfiyyat, sığınacaq və daldalanacaq

Kimya və radiasiya nəzarəti, postu

Sığınacaq və daldalanacaq manqası

Rabitə-xəbərdarlıq siqnalları

Mühəndis kəşfiyyatı dəstəsi.

281. Fövqəladə hallar üzrə Dövlət komissiyalarının (FHDK) əsas vəzifələri neçədir?

5

4

2

3

6

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

Fəaliyyətin təhlükəsizliyinə gündəlik nəzarət və onun təşkili

Sənaye və istehsalata ciddi texniki nəzarətin olması

Radiasiya, kimya şəraitinə nəzarətə laqeyid münasibətin aradan qaldırılması;

Seysmik-hidrometeoroloji şəraiti nəzərə almaq

Sanitar-epidemioloji şəraitə illik nəzarət

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

Müşahidə və nəzarət sistemini tətbiq etmək

Vəziyyətin pisləşməsi səbəbini aşkar etmək

Növbətçi-dispetçer xidmətinin fəaliyyətini gücləndirmək

Müşahidə və nəzarəti gücləndirmək

Fəaliyyət göstərəcək qüvvə və vasitələri hazır vəziyyətə gətirmək

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

Nəticəni gözləməklə mühafizə ehtimalını itirmək

Əhalinin mühafizəsini təşkil etmək fəaliyyətini gücləndirmək

İşçilərə biləvasitə rəhbərlik etmək

Qüvvə və vasitələri fəlakət yerinə gətirmək

Baş vermiş fəlakətin nəticələrini aradan qaldırmaq, qəza-xilasetmə işlərini təşkil etmək

285. FHDK-nin bütün rejimlərdə fəaliyyət üzrə komissiyaların orqanlarının fəaliyyəti?

FH komissiyası yaratmağa əmr gözləmək

Ayrıca obyektə qəza zamanı obyekt FHK-i dəyişmək

Nəticəsi obyektədən kənara çıxan qəza zamanı Şəhər-Rayon FHK-i fəaliyyəti

Nəticəsi rayonun ərazisini əhatə edən qəza zamanı Rayon-Şəhər-FHK-i fəaliyyəti

Respublikanın ərazisini əhatə edən qəza zamanı Respublika FHK-i fəaliyyəti

286. Komandir-qərargah təlimində əsas məqsəd nədir?

Rəhbər heyətin FH zamanı öz vəzifələrini real şəraitdə təkmilləşdirməli

Komandir-rəis heyətə öz vəzifələrinin təlim üzrə öyrədilməsi

Şəxsi heyətin təlimdə iştirakı zamanı onların fəaliyyətinin öyrədilməsi

Şəxsi heyətə təlimə aid hüquqi-normativ sənədlərin öyrədilməsi

Fəhlə və qulluqçulara təlimdə iştirak qaydalarının və texniki təhlükəsizliyin öyrədilməsi

287. Təlimlərdə Qəza-xilasetmə işləri hansılardır?

Daş-qalaq altından xəsarət alanların axtarılması, onların xilas edilməsi, ilk tibbi yardımın göstərilməsi

Daş-qalaq üzərindən keçidlərin-yolların açılması, yanğınların söndürülməsi

Dağıntı ərazisində kəşfiyyat işlərinin aparılması, radiasiya səviyyəsinin ölçülməsi

Dağıntı ərazisində kimyəvi və dozimetrik nəzarətin təşkil edilməsi

Zərər çəkənlərə qismən sanitariya təmizliyi və bioloji nəzarətin təmin edilməsi

288. Təlimlərdə qəza-bərpa işləri hansılardır?

Qaz, su, elektrik enerjisi və kanalizasiya xətlərində qəzaların ləğvi

Divarların uçurulması, yolların təmizlənməsi, tək-tək yanğınların söndürülməsi

Təhlükəli vəziyyətdə olan evlərin və obyektlərin sökülməsi və ya partladılaraq təhlükəsiz vəziyyətə gətirilməsi

GTZM axınının qarşısının alınması və qazla əlaqəli yanğınların söndürülməsi

Daş-qalaq, dəmir-beton və torpaq-kərpic qalıqlarının, daşınması, yüksək gərginlikli elektrik nəqillərinin bərpası.

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

Dezaktivasiya

Dezinfeksiya

Deratasiya

Deqazasiya

Tam sanitar təmizləməyə

290. Kimyəvi z h rl nm ş texnika və avadanlıq təlimdə hansı təsirə məruz qalmalıdır?

Deqazasiya

Deratasiya

Dezinfeksiya

Dezaktivasiya

Dezinfeksiya.

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

Karantin-observasiya

Deqazasiya-sanitar təmizləmə

Dezaktivasiya-deratasiya

Epizootiya-epifitotiya

Dezinfeksiya-qezaktivasiya

292. T n ff z üzvlərini mühafizə vasitələri hansılardır?

- **Süzgəc, təcridedici əleyhiqazlar, respiratorlar**
- FR süzgəcləri, regenerativ patronlar, lepestoklar
- Ümumqoşun mühafizə dəstləri, yüngül xarakterli mühafizə dəstləri,
- Uşaqlar üçün təcridedici əleyhiqazlar, sənaye əleyhiqazları
- Oksigenli təcridedici cihazları, İP-6, İP-4 təcridedici əleyhiqazlar

293. Kimyəvi zədələnmə ocağında zarin, zoman, Vx - qazları necə təsir göstərir?
Ərazidə canlıların sinir sistemini iflic edir

Ərazidə canlılar arasında bakterioloji xəstəliklər yayılır

Ərazidə canlılar arasında dəri-zöhrəvi yaralar əmələ gətirir

Ərazidə canlılar arasında xolera xəstəliyi yayılır

Ərazidə canlılar arasında tif xəstəliyi yayılır

294. Kimyəvi zədələnmə ocağında iprit, lyusit və azotlu iprit necə təsir göstərir?
Dəri-zöhrəvi, dəridə yaralar əmələ gətirir

Ərazidə canlıların sinir sistemini iflic edir

Ərazidə canlılar arasında göbələk xəstəliyi yayılır

Ərazidə canlılar arasında psixo-mimotiq təsirli xəstəliklər yayılır

Ərazidə canlılar arasında tülyariya xəstəliyi yayılır

295. Şəhərdə zədələnmə nədən asılıdır?

Tikintilərin xarakterindən, tikinti sıxlığından və binaların mərtəbələrindən

Küçələrin enindən, tikinti növündən

Binalar arasındakı məsafədən, mərtəbədən

Tikintilərin xarakterindən və sementin markasından

Relyefdən, tikinti sıxlığından və adamların sayından

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

Çox möhkəm mühafizə qurğularını dağıdır

Böyük dağıntı ərazisi yaradır

Böyük ərazidə yanğına səbəb olur

Böyük gücdə izafi təzyiq əmələ gətirir

Uzaq ərazilərdə insanlara təsir göstərir

297. Obyektin dayanıqlığı hansı tədbirlərdən asılı olur?

Fəhlə və qulluqçuların mühafizəsindən

İdarəetmə sisteminin avtomatlaşdırılması səviyyəsindən

Fəhlə və qulluqçuların iş bacarığından

Avadanlığın sazlığından

Səfərbər edilən xammaldan

298. Obyektin dayanıqlığının artırılmasında ilk tədbir hansıdır?

Elmi-nəzəri tədqiqat

İş rejiminin tənzimlənməsi

Fəhlələrin mühafizəsinin təminatı

Xammal ehtiyatlarının yaradılması

Unikal avadanlıqlar ehtiyatı

299. Mühəndis-texniki tələblərin yerinə yetirilməsi hansıdır?

Əhalinin mühafizəsi

İqtisadi dayanıqlıq

Xilasetmə işlərinin təşkili

Təxirəsalınmaz işlərin planlaşdırılması

Qəza axtarışın təşkil edilməsi

300. Nasosa yerləşdirilmiş borucuqdan hava keçməsi üçün nasos neçə dəfə vurulmalıdır?

5-6 dəfə

7-8 dəfə

10-15 dəfə

6-7 dəfə

10-12 dəfə