- 1. İnsanların həyatı və sağlamlığı üçün təhlükə yarada biləcək fövqəladə hadisələr barəsində əhalini kimlər xəbərdar edir?
 - Polis raisina.
 - İdarə və təşkilatlara;
 - √ Dövlət hakimiyyət organları;
 - Obyekt rəhbərlərinə;
 - Rayonun icra hakimiyyətinə;
- **2.** Kütləvilik və məcburilik prinsipi nə deməkdir?
 - Mülki müdafiə tədbirlərinin bölgələrin əhalisini əhatə etməsi və məcburi xarakter daşıması;
 - Mülki müdafiə tədbirlərinin obyektlərdə fəhlə və qulluqçuları əhatə etməsi və məcburi xarakter daşıması;
 - Mülki müdafiə tədbirlərinin şəhərlərin əhalisini əhatə etməsi və məcburi xarakter daşıması;
 - Mülki müdafiə tədbirlərinin şəhərlərin və bölgələrin əhalisini əhatə etmədən və məcburi xarakter daşıması;
 - √ Mülki müdafiə tədbirlərinin Azərbaycan Respublikasının bütün əhalisini əhatə etməsi və məcburi xarakter daşıması;
- 3. Obyektdə (orta və ali təhsil sistemində) mülki müdafiənin təşkil edilməsi və fəaliyyəti üçün kim məsuliyyət daşıyır?
 - √ Obyektdə (təhsil sistemlərində) mülki müdafiənin təşkil edilməsi və onun fəaliyyətinə obyektin rəhbəri məsuliyyət daşıyır.
 - Obyektdə(məktəblərdə, universitetlərdə) mülki müdafiənin təşkil edilməsi və vəziyyəti üçün bu obyektin yanğn təhükəsizliyi xidməti məsuliyyət daşıyır.
 - Obyektdə(məktəblərdə, universitetlərdə) mülki müdafiənin təşkil edilməsi və vəziyyəti üçün bu obyektin mexaniki məsuliyyət daşıyır.
 - Obyektdə(məktəblərdə, universitetlərdə) mülki müdafiənin təşkil edilməsi və vəziyyəti üçün bu obyektin mühafizəçisi məsuliyyət daşıyır.
 - Obyektdə(məktəblərdə, universitetlərdə) mülki müdafiənin təşkil edilməsi və vəziyyəti üçün bu obyektin baş mühəndisi məsuliyyət daşıyır.
- 4. Fövqəladə hadisələr baş vermiş ərazilərdən əhalini köçürmək və onları müvəqqəti yaşayış yerləri ilə təmin etmək kimlərə həvalə olunub?
 - Rayonun icra hakimiyyətinə;
 - · Polis raisina.
 - √ Dövlət hakimiyyət orqanlarına;
 - Obyekt rəhbərlərinə;
 - İdarə və təşkilatlara;
- **5.** Cernobil AES-də baş vermiş gəza hansı fövgəladə vəziyyətdir?
 - texnogen
 - sosial
 - ekoloji, yerli, atmosferik
 - · hava, endogen, texnogen
 - √ texnogen, qlobal, ekoloji
- **6.** Fövqəladə vəziyyətin inkişafının ilk mərhələsi hansıdır?
 - normal vəziyyətdən və ya prosesdən sapmaların toplanması mərhələsi, bu, günlər, aylar, bəzən illərlə və onilliklərlə davam edə bilən fövqəladə vəziyyətin başlanğıc mərhələsidir.
 - "Bu mərhələ, bəzi fövqəladə hallarda, hətta üçüncü mərhələnin tamamlanmasından əvvəl də başlaya bilər
 - · çürümə mərhələsi
 - əhaliyə, obyektlərə və ətraf mühitə mənfi təsir göstərən risk faktorlarının (enerji və ya maddə) buraxıldığı fövqəladə hadisə prosesi
 - fövgəladə halın altında yatan fövgəladə hadisənin başlanması
- 7. Hər hansı bir fövqəladə hal neçə tipik mərhələdən keçir?
 - 1;
 - 5;
 - 6;
 - 2;

	√	4;
8.		Bu vəziyyətin hansı fövqəladə vəziyyətə aid olduğunu müəyyənləşdirin: neft hasilatı zamanı dənizə müəyyən miqdarda neft tökülür.
	•	geoloji
	•	aqroiqlim
	•	endogen
	√	ekoloji
	•	hidroloji
9.		Bu vəziyyətin hansı fövqəladə vəziyyətə aid olduğunu müəyyənləşdirin: şəhər zibilinin daşınması zamanı qəza baş verdi və bütün zibil küçə boyunca yayıldı.
	•	yerli, ekoloji, qlobal
	•	ekoloji, yerli, hidroloji
	√	texnogen, ekoloji, yerli
	•	geofiziki, yerli
	•	geoloji, texnogen, yerli
10.		Variantlardan hansı mülki müdafiə sahəsində dövlətin vəzifələrinə aid deyil?
	•	MM sisteminə rəhbərlik etmək
	•	MM üçün ehtiya t fondlarının yaradılması.
	•	MM üçün kadrlar hazırlamaq
	√	MM- üçün ayrılan vəsaitin məqsədə uyğun olmadan istifadəsi.
	•	MM üçün dövlət büdcəsindən vəsait ayırmaq
11.		Aşıdakılardan hansı mülki müdafiənin prinsipi deyil?
	•	daimi hazırlıq prinsipi
	•	dərhal xəbərdarlıq prinsipi
	•	ərazi prinsipi
	•	fərqli və kompleks yanaşma prinsipi
	√	əhalinin təşkili prinsipi
12.		Mülki müdafiə neçə prinsip üzərində qurulur?
	•	4
	•	2
	•	3
	√	6
	•	7
13.		FH neçə inkişaf mərhələsi var
		7
	•	7 3
		2
		6
	√	4
14.		FH- in təsnifatı dügün göstərilən variantı seçin
	•	Texniki siyasi sosial təbii
	•	Texniki, təbii, texnogen, ekoloji
	•	Sosial, texniki, siyasi, təbii
	1	təbii ekoloji, texnogen və sosial mənşəli
	•	Texnogen, siyasi, təbii ekoloji
15.		Hansı bənddə mülki müdafiənin prinsipləri dügün qaydada verilmişdir.
•		4n) anan

		əhali prinsipi, fərdlik prinsipi, qarşılıqlı prinsipi
	•	Qarşılılqlı əlaqə prinsipi, könüllülük prinsipi
	•	Fərdi yanaşma, dərhal xəbərdarlıq, əhali prinsipi
	√	dərhal xəbərdarlıq, qarşılıqlı əlaqə, daimi hazırlıq prinsipi,
	•	əhali prinsipi, dərhal xəbərdarlıq , qarşılıqlı əlaqə,
16.		Fövqəladə hadisələrin nəticələrinin aradan qaldırılması üçün maddi və maliyyə vəsaitləri ehtiyatı yaratmaq kimlərin vəzifəsinə daxildir?
	√	Dövlətin;
	•	Maliyyə Nazirliyi
	•	Dövlət Təhlükəsizliyi Xidməti.
	•	Daxili İşlər Nazirliyi;
	•	Müdafiə Nazirliyi;
17.		Mülki müdafiə tələblərini pozan şəxsləri nə gözləyir?
	•	Azərbaycan Respublikasının qanunvericiliyi ilə mükafat vermək;
	√	Azərbaycan Respublikasının qanunvericiliyi ilə müəyyən olunmuş məsuliyyətə cəlb etmək;
	•	Azərbaycan Respublikasının qanunvericiliyi ilə məzəmmət etmək;
	•	Azərbaycan Respublikasının qanunvericiliyi ilə töhmət vermək;
	•	Azərbaycan Respublikasının qanunvericiliyi iləşiddətli töhmət vermək.
18.		Fövqəladə hadisələrdən zərər çəkmiş əhalinin sosial müdafiəsi üçün lazımi tədbirlər həyata keçirmək kimin səlahiyyətinə daxildir?
		Müdafiə Nazirliyi;
	√	Dövlətin;
	•	Maliyyə Nazirliyi
	•	Dövlət Təhlükəsizliyi Xidməti.
	•	Daxili İşlər Nazirliyi;
19.		Mülki müdafiə üçün kadrların hazırlanmasını təşkil etmək və həyata keçirmək hansı nazirlik həyata keçirir?
	•	Dövlət Təhlükəsizliyi Xidməti.
	•	Maliyyə Nazirliyi;
	√	Fövqəladə Hallar Nazirliyi;
	•	Müdafiə Nazirliyi;
	•	Daxili İşlər Nazirliyi;
20.		Dinc və ya müharibə dövrlərində fövqəladə hadisələrdən müdafiə olunma qaydalarını və vasitələrini əhaliyə öyrədilməsi kimlərin vəzifəsinə daxildir?
	•	Post patrul xidmətinin.
	•	Bakı nəqliyyat agentliyinin;
	•	Yolları mühafizə xidmətinin;
	•	Yanğından mühafizə xidmətinin;
	1	Dövlətin;
21.		Əhaliyə mülki müdafiə tədbirlərinin öyrədilməsini təşkil etmək, əhalini fərdi və kollektiv mühafizə vasitələri ilə təmin etmək kimlərə həvalə olunur?
		Polis reisine;
	√	Dövlət hakimiyyət orqanlarına;
	•	İdarə və təşkilatlara;
	•	Obyekt rəhbərlərinə;
	•	Rayonun iera hakimiyyətinə;
22.		Respublikada "Mülki müdafiə"nin fəaliyyətinin təşkilinə nəzarət və tam məsuliyyət borcu olan, kimlərə həvalə edilmişdir?
	•	Daxili İşlər Nazirliyi;

- √ Azərbaycan Rspublikasının Baş naziri;
- Fövqəladə Hallar Nazirliyi;
- Müdafiə Nazirliyi;
- Dövlət Təhlükəsizliyi Xidməti.
- 23. "Mülki müdafiənin təmin edilməsi" hansı qərara əsasən müəyyən edilir?
 - √ Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 25 sentyabr 1998-ci il tarixli, 193 nömrəli Qərarı;
 - Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 25 sentyabr 1998-ci il tarixli, 393 nömrəli Qərarı;
 - Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 25 sentyabr 1998-ci il tarixli, 239 nömrəli Qərarı;
 - Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 25 sentyabr 1998-ci il tarixli, 139 nömrəli Qərarı;
 - Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 25 sentyabr 1998-ci il tarixli, 293 nömrəli Qərarı;
- 24. Mülki müdafiə sahəsində dövlətin vəzifələri nədən ibarətdir ?
 - Fəhlə və qulluqçulara maliyyə yardımı etmək;
 - Mülki müdafiə sisteminə rəhbərlik etmək, strukturunu, tərkibini, qarşılıqlı əlaqəni, maliyyə və maddi-texniki təminat qaydasını müəyyən etmək;
 - Xilasediciləri cəlb etmək;
 - Daxili qoşunlara göstəriş vermək;
 - İdarə və təşkilatların vəzifələrini müəyyən etmək;
- **25.** Mülki müdafiənin məqsədi nədən ibarətdir?
 - Qüvvə və vasitələri toplamaq;
 - Yofilaktik tədbirlər həyata keçirmək, ziyan və itkilərin həcmini maksimum azaltmaq, hadisələrin və onların nəticələrini aradan qaldırmaqdan;
 - Obyektlərdə fəhlə və qulluqçularla təlim keçmək;
 - Əhali ilə məşqlər keçmək;
 - Şirkətlərin rəhbərləri ilə əlaqə saxlamaq;
- **26.** Qarşılıqlı əlaqə prinsipi nədeməkdir?
 - Mülki müdafiənin təmin edilməsində iştirak edən şirkətlərlə və mülki müdafiə qüvvələrinin sıx və uzlaşdırılmış fəaliyyət göstərməsi;
 - Mülki müdafiənin təmin edilməsində iştirak edən Azərbaycan Respublikasının dövlət orqanlarının və mülki müdafiə qüvvələrinin sıx və uzlaşdırılmış fəaliyyət göstərməsi;
 - Mülki müdafiənin təmin edilməsində iştirak edən obyekt rəhbərləri və mülki müdafiə qüvvələrinin sıx və uzlaşdırılmış fəaliyyət göstərməsi;
 - Mülki müdafiənin təmin edilməsində iştirak edən idarə və təşkilatlarla və mülki müdafiə qüvvələrinin sıx və uzlaşdırılmış fəaliyyət göstərməsi;
 - Mülki müdafiənin təmin edilməsində iştirak edən Azərbaycan Respublikasının əhalisi ilə və mülki müdafiə qüvvələrinin sıx və uzlaşdırılmış fəaliyyət göstərməsi.
- **27.** Dərhal xəbərdarlıq prinsipi nə deməkdir?
 - Baş verə biləcək və ya baş vermiş fövqəladə hadisələr haqqında dövlət hakimiyyət orqanlarına dərhal məlumat verilməsi;
 - Baş verə biləcək və ya baş vermiş fövqəladə hadisələr haqqında idarə və təşkilatlara dərhal məlumat verilməsi;
 - √ Baş verə biləcək və ya baş vermiş fövqəladə hadisələr haqqında Azərbaycan Respublikasının əhalisinə dərhal məlumat verilməsi;
 - Baş verə biləcək və ya baş vermiş fövqəladə hadisələr haqqında şəhər əhalisinə dərhal məlumat verilməsi;
 - Baş verə biləcək və ya baş vermiş fövqəladə hadisələr haqqında obyektlərdə fəhlə və qulluqçulara dərhal məlumat verilməsi;
- **28.** Daimi hazırlıq prinsipi nə deməkdir?
 - Daxili qoşunların fövqəladə hadisələr zamanı dərhal və səmərəli fəaliyyətə başlamağa hazır vəziyyətdə olması;
 - Əhalinin fövgəladə hadisələr zamanı dərhal və səmərəli fəaliyyətə başlamağa hazır vəziyyətdə olması;
 - √ Mülki müdafiə sisteminin fövqəladə hadisələr zamanı dərhal və səmərəli fəaliyyətə başlamağa hazır vəziyyətdə olması;
 - Xilasedicilərin fövqəladə hadisələr zamanı dərhal və səmərəli fəaliyyətə başlamağa hazır vəziyyətdə olması;
 - Ümumqoşun hissələrinin fövqəladə hadisələr zamanı dərhal və səmərəli fəaliyyətə başlamağa hazır vəziyyətdə olması;
- **29.** Fərqli və kompleks yanaşma prinsipi nə deməkdir?

- Şəhərlərin xüsusiyyətləri nəzərə alınmaqla əlaqələndirilmiş şəkildə həyata keçirilməsi; Mülki müdafiə tədbirlərinin obyektlərin, şəhər və bölgələrin hərbi-strateji, iqtisadi və digər xüsusiyyətləri nəzərə alınmaqla əlaqələndirilmiş şəkildə həyata keçirilməsi; Təkcə bölgələr xüsusiyyətləri nəzərə alınmaqla əlaqələndirilmiş şəkildə həyata keçirilməsi; Obyektlərin xüsusiyyətləri nəzərə alınmaqla əlaqələndirilmiş şəkildə həyata keçirilməsi; Ümumiyyətlə xüsusiyyətlər nəzərə alınmadan əlaqələndirilmiş şəkildə həyata keçirilməsi; Ərazi prinsipi nə deməkdir? Obyektlərdə təşkil edilməsi; √ MM tədbirlərinin respublikanın bütün ərazisində təşkil edilməsi; Kənd yerlərində təşkil edilməsi;
- 30.

 - Ayrı –ayrı bölgələrdə təşkil edilməsi;
 - Şəhərlərdə təşkil edilməsi;
- 31. Mülki müdafiənin neçə təşkili prinsipləri vardır?

 - 6
 - 5
 - 7
 - 3
- 32. Beynəlxalq MM günü hansı tarixdə qeyd olunur?
 - 1iyun;
 - √ 1 mart;
 - 1 aprel;
 - 1 may;
 - 1iyul.
- 33. Mülki müdafiənin ərazi təşkili prisipi nəyi nəzərdə tutur?
 - Mülki müdafiə tədbirlərinin Respublikanın bütün ərazilərtində təşkil edilməsini.
 - Mülki müdafiə tədbirlərinin istehsalat strukturunun bütün ərazilərtində təşkil edilməsini.
 - Mülki müdafiə tədbirlərinin regionunn bütün ərazilərtində təşkil edilməsini.
 - Mülki müdafiə tədbirlərinin obyektin bütün ərazilərtində təşkil edilməsini.
 - Mülki müdafiə tədbirlərinin dağıntı zonasının bütün ərazilərtində təşkil edilməsini.
- 34. Respublikamızın iqtisad obyektlərində mülki müdafiə hansı prinsip əsasında yaradılır?
 - Sahə-axtarış.
 - √ ∂razi-istehsalat.
 - Elmi-istehsalat.
 - Region-ixtisas.
 - Ərazi-iqtisadiyyat.
- **35.** Təbii fəlakətlər nəticəsində nə baş verir?
 - Onun nəticəsində təsərrüfat obyektləri dağılır və insanlar zədələnir;
 - Onun nəticəsində xeryli əhalinin və təsərrüfat (iqtisadiyyat) obyektlərinin normal fəaliyyəti pozulur, insanların zədələnməsi baş verir;
 - 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 əhalinin və təsərrüfat obyektlərinin normal həyat fəaliyyəti pozulur, maddi sərvətlər məhv olunur;
- 36. Münaqişəli fövqəladə hadisələr hansılardır?
 - Hərbi toqquşmalar, tətil
 - Terrorizm, tugyan edən cinayətkarlıq, hərbi toqquşmalar, ekstremist siyasi mübarizə, milli və dini münaqişələr
 - Sosial partlayışlar, sosial durğunluq

- Ekstremist siyasi mübarizə, sosial ədalət
- Milli və dini münaqişələr və siyasi dözümlük

37. Hərbi xarakterli münaqişənin yaranmasında əsas səbəb nədir?

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

38. Texnogen xarakterli FH-ar nəyə deyilir?

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

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

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

40. Sosial xarakterli hadisələrə hansılar aiddir?

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

41. Yandırıcı silahların insanlara təsiri nədən asılıdır?

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

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

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

43. Geoloji FH- yə hansı uyğundur?

- √ Sürüşmə, qar uçqunu
- sel, su hövzəsinin daşması
- Güclü buzlaşma, qar uçqunu
- iri dolu qar uçqunu
- leysan, sel

44. Fövqaladə hadisələri cəm halında hansı növlərə bölmək olar?

•	Məişət, hərbi, siyasi;
√	Münaqişəli və münaqişəsiz;
•	Texnogen, məişət, ekoloji.
•	Münaqişəli, təbii;
•	Münaqişəsiz, texnoloji;
	Sualtı zəlzələ və vulkan püskürməsi hansı təsirlə səciyyəlidir?
•	Yerüstü çatlar
•	Subasma
•	Yüksək dalğalar
√	Sunami
•	Sürüşmə
	Mənsubiyyətinə görə FH-lar necə təsnif olunur?
•	Gəmidə, dənizdə, havada, evdə, kosmosda;
√	Tikintidə, nəqliyyatda, məişətdə, istehsalatda;
•	Meşədə, dağda, tarlada, kənddə.
•	Şəhərdə, qəsəbədə, kənddə, rayonda, idarədə;
•	Metroda, avtomobillərdə, təyyarədə, gəmilərdə;
	Tektonik zəlzələ əsasən harada baş verir?
•	Nüvədə baş verən hadisədir;
•	Yer qabığının üst qatında biosferdə;
•	Nüvə ilə mantiya qatı arasında,
•	Mantiyada baş verən hadisədir;
1	Yer qabığının dərinliklərdə litosfer tavalarda;
	Alışma ehtimalına görə inşaat materialları hansı qruplara bölünür ?
	, 2 , 1 1
•	-çətin alışan, alışmayan və ya əriyən;
√	-alışan, çətin alışan və alışmayan;
•	-alışmayan, alovlanan və oda davamlı;
•	-alışan, alışmayan və əriyən;
•	-alışmayan, əriyən və alışan;
	Zəlzələ yer kürəsinin əsasən hansı hissəsində (qatında) baş verir?
ا۔	Varia alt gatlarında, mantiyada
1	Yerin alt qatlarında, mantiyada
•	Takca mantiyada baş verir
•	Mantiyada, nüvədə
•	Nüvədə, yer qabığında
•	Nüvədə baş verir
	Lazer-silahı başqa döyüş silahlarından hansı xassələrinə görə fərqlənir?
•	görünməzliyi
•	yüksək dəqiqlik
•	od-tüstü səsin olmaması
√	yüksək sürətliliyi
•	düz xətt boyunca yayılması
	Sosial xarakterli fövgəladə hadisələrin vaxtında qarşısı alınmasa o, hansı xarakterli fövgəladə hadisəyə çevrilə bilər?
	oosaa sarakterii 104qotaao haanseteriii vastiinaa qarşist ahiinnasa o, hansi sarakterii 104qotaao haanseyo çevillo bilot (
•	Texnogen xarakterli fövqəladə hadisəyə.
•	Ekoloji xarakterli fövqəladə hadisəyə.
•	Siyasi xarakterli fövqəladə hadisəyə.

46.

47.

48.

49.

50.

√ •	Hərbi xarakterli fövqəladə hadisəyə. İçtimai-mədəni xarakterli fövqəladə hadisəyə.
	Güclü və tam dağıntılar ərazisində hansı növ yanğın əmələ gəlir ?
•	-yerli- hissə- hissə
√	-yanğın əmələ gəlmir
•	-közərmə və tüstülənmə
•	-bütöv yanğın -hissə-hissə- tək
	111350 111350 tek
	Hansı ifadə düzgün deyil?
•	Sürüşmə - ağırlıq qüvvəsinin təsiri ilə süxur kütlələrinin yamacdan aşağı sürüşməsi və ayrılması.
•	Sel maye və bərk kütlə arasında xaçdır
•	Dağlıq ərazilərdə meşələrin qırılması baş verməsində həlledici amil ola bilər - ağacların kökləri torpağın üst qatını tutur, bu da sel axınının qarşısını alır.
√	Epidemiya bitkilər arasında zaman və məkanda inkişaf edən yoluxucu xəstəliyin kütləvi yayılmasıdır.
•	Torpaq sürüşmələri vadilərin və ya çay sahillərinin yamaclarında, dağlarda, dənizlərin sahillərində, dənizlərin dibində ən möhtəşəm
	Daşqınlar baş verir düzgün variantı müəyyənləşdirin.
√	Görkəmli və fəlakətli
•	fəlakətli və sadə
•	Yüksək və yüksək deyil
•	Yüngül və dərin
•	Böyük miqyaslı və yerli
	Daşqınların neçə növü var?
•	5;
•	2;
•,	6;
٧.	4; 3;
	J,
	Şiddətli şaxta, buzlaşma hansı fövqəladə haldır?
√	Meteoroloji
•	ekoloji
•	Geofiziki
•	geoloji fəlakətli
	1910KOTII
	Ümumi istifadədə olan yollarda qəza hansı fövqəladə haldır?
•	xüsusi fövqəladə vəziyyət
•	Sosial fövqəladə vəziyyət
•	Ekoloji fövqəladə vəziyyət
√.	texnogen fövqəladə hal Siyasi Fövqəladə Hal
•	Siyasi Povyəladə Flat
	Avtomobil qəzası hansı fövqəladə haldır?
•	Ekoloji fövqəladə vəziyyət
•	xüsusi fövqəladə vəziyyət
•	Siyasi Fövqəladə Hal
1	texnogen fövqəladə hal

53.

54.

55.

56.

57.

58.

Sosial fövqəladə vəziyyət

59.		Aşağıdakı hadisələrdən hansı texnogen fövqəladə vəziyyətin səbəbi ola bilər?
	•	Daşqınlar
	•	Kənd təsərrüfatı fəaliyyəti
		püskürmə
		Suyun çirklənməsi
	√	İstehsal yanğınları
60.		Aşağıdakı hadisələrdən hansı sürüşmələrə səbəb ola bilər?
	•	Qasırğa
	•	Şəhər
	•	Tayfun
	1	leysan yağışları
	•	Tornado
61.		Partlamamış hərbi sursatların aşkarlanması hansı növ fövqəladə haldır?
	•	Sosial
	•	Fiziki
	•	Ekoloji
	√	texnogen
	•	öldürücü
62.		Yeraltı (qrunt) sularının səviyyəsinin artması fövqəladə vəziyyətin hansı növüdür?
	•	aqrometeoroloji təhlükələr
	•	geofiziki təhlükələr
	•	meteoroloji fövqəladə hallar
	√	hidroloji təhlükələr
	•	geoloji fövqəladə hallar
63.		İstehsalat qəzaları ilə istehsalat fəlakətləri arasında fərq nədir?
		Fakt budur ki, bədbəxt hadisə yalnız müəssisələrdə baş verir
	•	Heç bir fərq yoxdur
	•	Fəlakətin yerli olması, qəzanın isə qlobal xarakter daşıması
	•	Fakt budur ki, fəlakət yalnız müəssisələrdə olur
	1	Fəlakətlər zamanı çoxlu sayda insanın birbaşa ölümü, qəzalar zamanı isə əsasən avadanlıq və mexanizmlərin sıradan çıxması və yaralanması və az sayda insanın həlak olması faktı
64.		Qrip epidemiyası hansı növ fövqəladə haldır?
		regional
		lokal
	•	yerli
	√	Milli
	•	qlobal
65.		2022-ci ildə Ukraynada hansı fövqəladə hadisələr baş verir?
	•	sosial, ekoloji
	•	münaqişə, geoloji, ekoloji
	•	münaqişə, texnogen, ekoloji, təbii
		hərbi, texnogen, ekoloji
	√	
	•	münaqişə, təbii, ekoloji, geofiziki
66.		Texnogen xarakterli FH nədir.
	•	Yerin yuxarı qatının çökməsi, sürüşmə

- Sel, radioaktiv maddələrin yayılması Qar uçqunu, AES qəzaları Binaların qəflətən texnogen uçması, ərazinin radioaktiv çirklənməsi, AES qəzaları Yearltı suların səviyyəsinin qalxması, binanın qəfildən uçması **67.** Münaqişəsiz FH-ə hansı variant uyğun deyil? Terrorizm, sosial partlayış, təbii Hərbi toqquşmalar, terrorizm, texnogen terrorizm, tuğyan edən sinayətkarlığa, təbii təbii, ekoloji, texnogen xarakterli hərbi toqquşmalar, sosial partlayışlar, terrorizm **68.** Təbii xarakterli FH-rə aid edilə bilər Hidroloji, rerrorizm, müharibə Bioloji, terrorizm, sosial partlayış Hidroloji, bioloji terrorizm FH-ləri 1 Metroloji FH, Hidroloji FH, Bioloji hadisə, Meteroloji, sosial partlayış, bioloji hadisə 69. FH-lar xarakterinə görə necə çür olur? Texnogen, müharibə dövrünün FH-a Sülh dövrü, sosial dövr Sülh dövrü və ekoloji dövrün f-h Sülh dövrü, zəlzələ dövrü Sülh dövründə və müharibə dövründə olan **70.** FH-ların təsiri nəticəsində tələf olunanların sayına görə necə xarakterizə olunur? Yüngül, əvəzolunmaz, böhranlı, regional, dəhşətli, ölkə miqyaslı; Orta ağırlıqlı, katostrafik, böhranlı, şəhər daxili, regional və katastrofik; Yüngül, ağır, katostrafık, kənd daxili, şəhər daxili, respublika miqyaslı; Yüngül, ağır, katostrafik, böhranlı,meşə ətraflı, əvəzolunmaz.
 - √ Yüngül, orta ağırlıqlı, ağır, cox ağır katastrofik, böhranlı, əvəzolunmaz;
- **71.** Zədələnmə ocaqlarında dağıntılar xarakterinə görə neçə qrupa bölünür?
 - .
 - 6
 - 2
 - 5
 - 3
- **72.** Obyektin zədələnmə ocaqları nədir?
 - Hər hansı bir qəza zamanı ərazidə yerləşən zədələnməyə məruz qalmış insanların
 - Obyektdə qəzanın baş verdiyi və onun təsir ərazisidir;
 - Obyektdə qəza zamanı insanların məhv olduğu və digər dağıntı ərazisidir;
 - √ Qəza nəticəsində, zədələnməyə məruz qalan insanların və obyektlərin yerləşdiyi ərazidir;
 - Hər hansı bir fəlakət zamanı, zədələnməyə məruz qalan yerlərdə obyektlərin dağıldığı ərazidir;
- 73. FH-da hansı dağıntı dərəcələri mövcüddur?
 - √ Tam, güclü, orta, zəif;
 - Tam, orta, zəif, çox güclü;
 - Güclü, orta, zəif, daha zəif;
 - Tam, cox güclü, güclü, zəif, orta.
 - Tam, cox güclü, zəif, az;

Təbii hadisələr nədir?

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

75. Quraqlıq hansı səbəbdən əmələ gəlir?

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

76. Hidroloji quraqlıq necə yaranır?

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

77. Zədələnmə ocaqları hansı formada olur?

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

78. Sülh dövründəki FH-lar hansılardır?

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

79. Sosial xarakterli FH necə baş verə bilər?

- insanların işə müinasibəti dəyişir, nümayışa çıxır, iqtisadi tələblər irəli sürüldüldükdə;
- 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, istehsal yüksəlmir və təminat artmayanda;
- 🗸 əhalinin istehsal gücü tükənir, insanlar arası münasibətlərdə qayda-qanunlara riayət edilmədikdə;

80. Təbii fəlakətlər hansılardır?

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

- **81.** Fövqladə hallar nəyə deyilir?
 - √ Təbii fəlakətlər, texnogen qəzalar, sosial-siyasi, hərbi, iqtisadi, siyasi xususiyyətli amillər nəticəsində yaranmış vəziyyətə deyilir;
 - Kütləvi qırğın silahlarının tətbiqi zamanı yaranmış vəziyyətə deyilir;
 - Təbii fəlakətlər nəticəsində yaranmış vəziyyətə deyilir;
 - Güclü yanğınlar nəticəsində yaranmış vəziyyətə deyilir;
 - Sənaye və texnogen qəzaları zamanı yaranan zədəocaqlarına deyilir.
- **82.** Münaqişəsiz fövqəladə hadisələri hansılardır?
 - · Müharibələr, subasmalar, uçqunlar
 - √ Təbii, texnogen, ekoloji
 - Texnogen hadisə, qəzalar, ildırım
 - Məişət xarakterli hadisələr
 - Ekoloji xarakterli hadisələr, epidemiya
- **83.** Məişət xarakterli fövqəladə hadisələri hansılardır?
 - İlan sancması, əqrəb sancması, qaz partlaması, yanğın
 - Elektrik cərəyanın təsirindən qəza, sunami
 - Suda batma-boğulma, vulkan püsgürməsi
 - · Qazdan boğulma, zəhərlənmə, zəlzələ
 - √ Qaz partlaması, yanğın, qazdan boğulma, zəhərlənmə
- **84.** Uçqun zəlzələləri nədən əmələ gəlir?
 - · Boğucu qazlar oyuğunda
 - √ Yeraltı karst boşluqlarından
 - Termal sular yatağında
 - Uçub tökülən mədən boşluğunda
 - Yeraltı mədən boşluqlarından
- **85.** Nəticələrin miqyasına görə FH-lar necə təsnif olunur?
 - Lokal, yerli və qlobal, obyekt daxili, siyasi xarakterli FH.
 - Lokal və milli, regional daxili, şəhər daxili, ölkə miqyaslı FH;
 - √ Lokal, obyekt miqyaslı, yerli, regional, milli və qlobal FH;
 - · Yerli və qlobal, regional, milli obyekt daxili, lokal FH;
 - Lokal, obyekt miqyaslı, yerli,şəhər daxili, iri miqyaslı FH;
- **86.** Sənaye qəzaları nədir?
 - Obyektin işinin qəflətən dayanması nəticəsində binaların, qurğulann və başqa avadanlıqların sıradan çıxması, dağılması və insanların zədələnməsi baş verən.
 - Obyektin işinin yavaş-yavaş dayanması nəticəsində binaların,qurğuların və başqa avadanlıqların dağılmalsı və insanların zədələnməsi bas versin.
 - Obyektin işinin qəflətən dayanması, və qurğuların dağılması və insanların məhv olması ilə nəticələnsin.
 - Obyektin işinin qəflətən dayanması və insanların zədələnməsi ilə nəticələnən qəzalar.
 - Obyektin işinin qəflətən dayanması və insanların zədələnməsi ilə nəticələnən
- **87.** Vulkanik zəlzələlər nədən əmələ gəlir?
 - Yealtı parçalanmalardan
 - √ Vulkan püskürməsindən
 - Yeraltı çatlardan
 - Yeraltı qazlardan büruzə çıxmasından
 - Yeraltı nüvə partlayışından
- **88.** Ekoloji xarakterli FH necə baş verir?

- Meşələrin, dənizlərin bioloji təsirə məruz qalması, yanması, göllərin quruması ilə. Ərazidə suyun, sənayemüəssisələrinin qəzaya uğraması, azon dəliyi; Sənaye müəssisələrinin qəzaya uğraması, kimyəvi zəhərlənmə; Ərazidə suyun, dənizlərin, bitki örtüyünün, meşələrin məhv olması; Bitki örtüyünün məhv olması, meşələrin yanması və məişət qəzaları; 12,5 bal gücündə küləyin təsirindən ən çox hansı binalar dağılır? Saman-palçıq tikililər və daş binalar Dəniz sahilləri və bəndlər, təmir zavodları Daş binalar və yeraltı qurğular Dənizdə dalğaların hündürlüyü 15,5 metrə çatır Dəmir-beton binalar Texnogen gəza zamanı ən çox zərər çəkən kimlərdir? sanitar mühafizə ərazisində qanunsuz məskunlaşmış əhali fəhlələr və texniki işçilər məktəblilər və tələbələr şəhər əhalisinin bir qismi mühəndis - texniki işçilər Hərbi mənşəli FH-lar hansılardır? Zəlzələ, Nüvə və kimyəvi silahların tətbigi ilə əlaqədar FH-lar √ Nüvə, kimyəvi, bakteoroloji və adi qırğın silahların tətbiqi ilə əlaqədar FH Bakterioloji, bioloji və kimyəvi silahların tətbiqi, vulka püskürməsi, FH-lar Zərbə dalğası, işiq 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 Subasma əsasən nə ilə nəticələnir? Dağıdıcı dalğanın nəticəsində istehsalat obyektlərində baş vermiş partlayışlar. Məhsulun, xalq təsərrufatı obyektlərinin məhvi, şəhərlərdə sənaye obyektlərində partlayışlar. √ Kənd təsərrufatının fəaliyyətinin pozulması və məhsulun məhvi ilə. Kənd ərazilərində əhalinin həyat fəaliyyətinin pozulması, faunanın və floranın məhvi. Yerli yanğınların əmələ gəlməsi, iqlimin dəyişməsi. Zəlzələnin maksimal təsir qüvvəsi Merkali şkalasına əsasən neçə baldır? 11 14 13 10
- √ 12

90.

91.

92.

93.

- Çayların istiqamətinin dəyişməsi nəticəsində
- Binaların, qurğuların dağılması nəticəsində

Zəlzələnin insanlara təsiri necə olur?

- Ərazidə çatların yaranması nəticəsində
- Vulkan qazlarından insanların zəhərlənməsi
- √ Ölümlə və psixoloji sarsıntı nəticəsində
- **95.** Ekoloji böhran hansı hadisələrin təsirindən yaranır?
 - √ Qlobal quraqlıqla su hövzələrinin qurumasından, meşələrin qırılmasından
 - Qlobal istiləşmə ilə daşqınlar, sürüşmələr
 - · Günəşdə baş verən hadisələrdən, ay tutulmasından

•	Yerin maqnetudasının kəskin dəyişməsi, günəşin uzun müddətli batması Əhatəli meşə yanğınları, aclıqdan
	Ayrıca yanğın zonaları nədir?
•	Rayonlar və tikilmiş sahələrdir ki, hansıların ərazisində I, II, III dərəcəli yanğına davamlı dağılmış, uşulmuş binalar yanır; Rayonlar və tikinti obyekt ərazisində, binalarda və tənha qurğularda yanğının baş verməsidir;
•	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;
•	Rayonlar və tikilmiş sahələrdir ki, hansıların ərazisində yanğınlar güclü tüctülənmə əmələ gətirir və dağıntılarda uzun müddətli yanğınlarla xarakterizə edilir.
	Meşə yanğınlarının söndürülməsi üsullarını göstərin?
1	-kombinələşmiş üsulla, istiqamətin əksinə süni yanğının əmələ gətirilməsi, köpüklə, xüsusi kimyəvi maddələrlə, su ilə, ayrıcı xətlərin yaradılması ilə, yanğını boğmaqla və yanğına(alova) torpaq tökməklə;
•	-kombinələşmiş üsulla, yanğını su ilə söndürməklə, ayrıcı xətlərin yaradılması ilə, yanğını boğmaqla və yanğına(alova) torpaq tökməklə;
•	-kombinələşmiş üsulla, süni yanğının əmələ gətirilməsi, yanğının su və köpükləsöndürülməsi, xəndəklərin yaradılması, su ilə doldurulması, yanğını boğmaqla və yanğına(alova) torpaq tökməklə;
•	-sudan istifadə etməklə köpük əmələ gətirən kimyəvi maddə ilə, xəndəyin su ilə doldurulması, ayrıcı xətlərin yaradılması ilə, yanğını boğmaqla və yanğına(alova) torpaq tökməklə; -kombinələşmiş üsulla və köpüklə, odsöndürücü kimyəvi məhlulla, yanğını su ilə söndürməklə, yanğını(alovu) boğmaqla;
•	-kombinətəşmiş usuna və kopuktə, odsondurucu kimyəvi məntuna, yangını su ilə sondurməktə, yangını(atovu) bogmaqta,
	Zəlzələnin gücü hansı şkala üzrə ölçülür?
•	11 ballıq rixter şkalası ilə
•	7 ballıq rixter şkalası ilə
•	16 ballıq rixter şkalası ilə
•	14 ballıq rixter şkalası ilə
√	12 ballıq rixter şkalası ilə
	Bir milyon tonluq (q=1Mt) nüvə silahı partladıqda zəif dağılma zonası neçə km məsafəni əhatə edir?
•	9 km;
√	11 km;
•	12 km;
•	10 km;
•	15 km;
	Bütün zəhərləyici maddələr orqanizmə təsirinin xarakterinə görə neçə qrupa ayrılır?
•	6
•	3
•	4
√	2
•	5
	Partlayış zamanı radioaktiv məhsullarının adamlara göstərdiyi təsiri nədən asılı olur?
1	radiasiyanın səviyyəsindən
•	Zəlzələdən
•	Bakterioloji vasitələrdən
•	Kimyəvi ZM
•	Neytron – proton selindən

Bir milyon tonluq (q=1Mt) nüvə silahı partladıqda güclü dağılma zonası neçə km məsafəni əhatə edir?

96.

97.

98.

99.

100.

101.

102.

6,5; 4,6;

√ 5,4;

	•	7;
	•	4;
103.		Bir milyon tonluq (q=1Mt) nüvə silahı partladıqda tam dağılma zonası neçə km məsafəni əhatə edir?
	•	1 km
	•	2 km
	•	3 km
	1	4 km
	•	5 km
104.		Kütləvi qırğın silahlarının növləri hansı variantda düzgün verilib?
	•	nüvə, ekoloji, kimyəvi
	1	nüvə, kimyəvi, bakterialoji
	•	ekoloji, nüvə, kimyəvi, bakterialoji
	•	nüvə, ekoloji, kimyəvi
	•	ekoloji kimyəvi radiaktiv
105		
105.		Kimyəvi silahın ən vacib xüsusiyyətləri hansılardır.
	•	Cansız qüvvə.lərin, zədələnmənin ağır olması
	•	Zəhərlənmənin sürətli, cansız qüvvələrini zədələnməsi
	•	Zəhərlənmənin əng baş verməsi, istehsalın ucuz başa gəlməsi
	1	Zəhərlənmənin sürətlə bar verməsi, istehsalın ucuz başa gəlməsi, canlı qüvvələri zədələmək imkanı
	•	Zəhərlənmənin sürətlə baş verməsi, istehsalın baha başa gəlməsi
106.		Neytron bombası partlayışının təsirindən mühafizə olunmayan adamlar partlayış mərkəzindən neçə metr məsafədə bir anda məhv ola bilər?
	•	330 m-dək;
	•	700 m-dək;
	•	600 m-dək;
	1	800 m-dək;
	•	500 m-dək;
107.		İşıq şüalanmasına aid xüsusiyyət hansıdır?
	•	Yaşayış məntəqələribndə yanğınlar yaradır, qeyri şəffaf mühitdən keçə bilir
		Metroloji şəraitdən asılı deyil
		Divardan, taxtan, torpaqdan keçə bilir.
	1	Qeyri- şəffaf materiallardan keçə bilmir, meteoroloji şəraitdən asılıdər.
	•	İnsan bədəndin yanıqlar yaratmır, qeyri-şəffaf mühitlərdə yayılır
108.		Zərbə dalğasından mühafizə olunmaq üçün nədən istifadə olunur?
	•	zirzəmilərdən, meşəliklərdən
	٧	daldanacaqlardan, zirzəmilərdən
	•	Açıq mühitlər və daldanacaqlardan
	•	zirzəmilərdən, geniş ərazilərdən
	•	sığınacaqlarda, geniş ərazilərdən
109.		300-500 rentgen doza hansı dərəcəli şüa xəstəliyi törədir?
	1	Ağır dərəcəli, dönməz xarakterli
	•	Dönməz xarakterli yüngül dərəcəli
	•	Simptomları bilinəcək dərəcəli
	•	Dönməz xarakterli orta dərəcəli

Cizli təsir müddəti olan dönməz xarakterli

110.		200-300 rentgen doza hansı dərəcəli şüa xəstəliyi yaradır?
	1	Orta dereceli
	•	Təsiri nəzərə alınan dərəcəlir
	•	Cizli təsir müddəti olan ağır dərəcəli
	•	Simptomları bilinəcək dərəcəli
	•	Yüngül dərəcəli
111.		100-200 rentgen doza hansı dərəcəli şüa xəstəliyi törədə bilir?
	•	Cizli təsir müddəti olan ağır dərəcəli
	•	Simptomları bilinəcək dərəcəli
	√	Yüngül dərəcəli
	•	Təsiri nəzərə alınmır
	•	Orta dərəcəli
112.		İonlaşdırıcı şüalanmanın təsiri zamanı canlı orqanizmdə udulan dozanın vahidi olaraq nə qəbul edilmişdir?
	√	C/kq
	•	rentgen/saat
	•	Qrey
	•	Bekkerel
	•	rentgen/san
113.		Radioaktiv şüalanma nəticəsində mühitə hansı şüalar təsir göstərir?
	•	γ, n, l, e, R
	•	α , n , γ , p
	1	α , β , γ , n
	•	γ , β , R , P
	•	α , β , e, lazer
114.		Nüfuzedici radiasiyanın canlı orqanizmdə yaratdığı təsir necə adlanır?
	•	Astma xəstəliyi
	•	Baş gicələnmə xəstəliyi
	√	Şüa xəstəliyi
	•	Respirativ xəstəlik
	•	Tənginəfəslik xəstəliyi
115.		Udulan dozanın nəyindən asılı olaraq insanlar şüa xəstəliyinə məruz qalırlar?
	•	Şüanın səviyyəsindən, intensivliyindən və vaxtdan
	•	Həcmindən, radiasiya səviyyəsindən
	•	Həcmindən və miqdaundan
	√	Udulan dozanın miqdarından
	•	Partlayışdan hədəfə qədər olan məsafədən
116.		Tibbdə radiasiyanın təsirindən neçə dərəcəli şüa xəstəliyi mövcuddur?
	•	5
		2
	1	4
	•	6
	•	3
117.		Nüvə zədələnmə ocağının qarışıq olmasının hansı amilləri mövcuddur?
		Zəlzələ, sunami, yeraltı suların artması
	•	GTZM yayılması

	•	Partlayış, kimyəvi zəhərlənmə
	•	Qəzalar, subasmalar, sürüşmələr
	4	Dağıntılar, yanğınlar, radioaktiv zəhərlənmələr
118.		Ərazinin radioaktiv zonasında "A" zəhərlənmə sahəsi hansı rənglə işarələnir?
	1	Mavi
	•	Qonur
	•	Qara
	•	Yaşıl
	•	Sarı
119.		Zərbə dalğasında sıxılma fazası ilə boşalma fazasının kəsişdiyi yerdə təzyiq nə qədər ola bilər?
	•	10
	•	1
	•	5
	1	0
	•	3
120.		6-10 kal/ sm² işıq impulsu mühafizə olunmayan insanlarda hansı təsir yaradır?
	•	İnsanlara təsiri nəzərə alınmazdır
	•	İnsanlarda üçüncü dərəcəli yanıq
	•	İnsanlarda təsiri cüzidir
	√	İkinci dərəcəli yanıq
	•	İnsanlara təsir etmir
121.		0,4-0,6 kqq/sm² (40-60 kPa) izafi təzyiq zamanı mühafizə olunmayan insanlar hansı təsirə məruz qalırlar?
	•	güclü
	1	orta
	•	ölümcül
	•	yünğül
	•	аğır
122.		İnsan orqanizminə zərbə dalğasının təsirindən izafi təzyiq 0,2-0,4 kqq/sm² (20-40 kPa) olduqda neçənci dərəcəli zədələnmə baş verir?
	•	ölümcül
	1	yünğül
	•	orta
	•	ağır
	•	güclü
123.		İnsanların açıq dəri nahiyəsinə 10-15 kal/ sm² işıq impulsu təsir edərsə hansı dərəcəli yanıq baş verər?
	•	İnsanlara təsiri güclüdür
	•	İnsanları məhv edə bilər
	•	İkinci dərəcəli yanıq
	1	Üçüncü dərəcəli yanıq
	•	İnsanlara təsiri nəzərə alınandır
124.		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
	•	Təsiri nəzərə alınmır
	√	Yüngül dərəcəli
	•	Simptomları bilinəcək dərəcəli
	•	Orta dereceli

125.		Radioaktiv maddələr hansı qabiliyyətə malik deyildilər?
		Dada, görünməyə, iyə, qatılaşmağa, qana təsirə
		Qoxuya, dada, hiss olunmağa, süzülməyə, hüceyrələri zədələməyə
	•	Qoxuya, hiss olunmağa, buxarlanmağa, təsir etməyə
	√	Qoxuya, rəngə, dada, gözlə görünməyə
	•	Rəngə, iyə, gözlə görünməyə, mayeləşməyə, xəstəlik törətməyə
126.		Yerüstü nüvə partlayışının enerjisinin təqribən neçə %-i zərbə dalğasına sərf olunur?
	1	50%
	•	65%
	•	30%
	•	20%
	•	40%
127.		İnsan orqanizminə süaların təsir dozası 300-500 rentgen olarsa neçənci dərəcəli kəskin şüa xəstəliyi baş verər?
	•	Dönməz xarakterli yüngül dərəcəli
	•	Dönməz xarakterli orta dərəcəli
	•	Cizli təsir müddəti olan dönməz xarakterli
	√	Ağır dərəcəli, dönməz xarakterli
	•	Simptomları bilinəcək dərəcəli
128.		Elektromaqnit impulsu – qısa müddətli, lakin güclü cərəyan və gərginlik yaradaraq nəyə təsir edir?
	1	Rabitə və avtomatik idarəetmə sisteminə
	•	Ultra dalğalı radiostansiyalara
	•	Mobil telefonlar şəbəkələrinə
	•	Qısa və uzun dalğalı radiostansiyalara
	•	Yüksək gərginlikli enerji sisteminə
129.		Nüvə silahının zədələyici amilləri hansılardır?
	•	İşıq şüalanması, zərbə dalğası, partlayışların olması
	√	Raioaktiv zəhərlənmə, nüfuzedici radiasiya, işıq şüalanması, zərbə dalğası, elektromaqnit impulsu;
	•	Nufuzedici, çirklənmə,daşqınların yaranması
	•	Zərbə dalğası, işıq şüalanması, sunami yaranması
	•	Radioaktiv zəhərlənmə, daşqınların yaranması
130.		Nüvə zədələnmə ocağında işıq şüalanmasının təsir ərazisi hansı göstəricilərdən asılıdır?
		Nüvə partlayış yerindən olan məsafədən
	√	Nüvə silahının gücündən və məsafədən
	•	Nüvə silahının növündən və izafi təzyiqdən
	•	Nüvə silahının tədbiq növündən və relyefdən
	•	Yeraltı partlayışın təsirindən və məsafədən
131.		İnsan orqanizminə şüaların təsir dozası 200-300 rentgen olduqda neçənci dərəcəli şüa xəstəliyi əmələ gəlir?
	•	Simptomları bilinəcək dərəcəli
	•	Yüngül dərəcəli
	•	Təsiri nəzərə alınan dərəcəlir
	•	Cizli təsir müddəti olan ağır dərəcəli
	1	Orta dərəcəli
132.		Bir ildə AES -də işləməyən fəhlələr şüalanma dözası nə qədər qəbul edərlər?
	1	0,5 rentgen

•	50 rentgen
•	5 rentgen
•	0,05 rentgen
•	0,005 rentgen
	Müxtəlif materiallar üçün nüfuzedici radiasiyanın təsirini 2 dəfə azaldan qalınlıqlar nə qədərdir?
√	polad -2,7 sm;
•	qurğuşun -10 mm.
•	ağac–40 sm;
	torpaq- 20 sm;
	beton - 5 sm;
	octon 5 sm,
	0,2-0,4 kqq/sm2 (20-40 kPa) izafi təzyiq zamanı mühafizə olunmayan insanlar hansı təsirə məruz qalırlar?
•	orta
•	ölümcül
	güclü
•	ağır
1	yünğül
	Nüvə zədələnmə ocağında, zamandan asılı olaraq, radiaktiv zəhərlənməyə ən çox hansılar məruz qalır?
•	Ağaclar, torpaq, su və bostanlar
•	Çaylar, çöllər, dənizlər və okeanlar
•	Binalar, şəhərlər, dağlar və bağlar
•	Hava, torpaq, su və od (həyat ünsürləri)
√	İnsanlar, heyvanlar, quşlar və balıqlar
	İşıq impulsu Yer səthinə nisbətən necə yayılır?
•	perpendikulyar
•	əvvəlcə paralel, sonra perpendikulyar
•	ziqzaq
1	paralel
•	rəvan
	Zərbə dalğası yer səthinə nisbətən necə yayılır?
•	perpendikulyar
•	əvvəlcə paralel, sonra perpendikulyar
•	ziqzaq
1	paralel
•	rəvan
	Zərbə dalğasından məhv zonası hansı formadadır?
•	ellips
•	kvadrat
•	oval
√	dairə
•	trapesiya
	Nüvə partlayışında ciddi dağıntı zonası nə ilə xarakterizə olunur?
	bina və tikililərin partlayışları və deformasiyaları
•	orta məhv zonası ilə eyni parametrlərlə xarakterizə olunur
•	50 kPa-dan artıq təzyiq
√	davamlı yanğınlar və dağıntılar

134.

135.

136.

137.

138.

139.

dağıntılar arasında tüstülənir

140.		Müəyyən edin ki, fövqəladə hallardan hansı şəhərlərdə kəskin "oksigen aclığının" baş verməsini əhatə edəcək?
		təbii fövqəladə hal
		sosial fövgəladə hal
		geoloji fövqəladə vəziyyət
	√	ekoloji fövqəladə vəziyyət
		şəhər FH
		şənər i ii
141.		Tam dağılma zonasının xarakterik xüsusiyyəti nədir?
	•	Tam məhv zonası UVRf cəbhəsində artıq təzyiq = 30-40 kPa olduqda baş verir.
	•	Tam məhv zonası UVRf = 20k-30Pa (Rf≥20kPa) ön hissəsində artıq təzyiq olduqda baş verir.
	•	Tam dağıntı zonası atmosfer təzyiqinin ADf = 750kPa və ya daha çox olduğu və hər yerdə davamlı yanğınların olduğu yerlərdə baş verir.
	√	Tam məhv zonası UVRf = 50kPa və ya daha çox (Pf≥50kPa) qarşısında həddindən artıq təzyiq olduqda baş verir.
	•	Tam məhv zonası UVRf = 30kPa və ya daha çox (Pf≥30kPa) qarşısında həddindən artıq təzyiq olduqda baş verir.
142.		Bilirsiniz ki, bioloji silah tətbiq olunanda bakterioloji vəziyyət yaranır. İnsanlar arasında virus xəstəliklərinin yayılmasının qarşısını almaq üçün hansı tədbirlər görülür?
	•	deqazasiya və karantin
	•	yalnız observasiya
	•	karantin və qismən sanitarizasiya
	1	karantin və observasiya
	•	dezinfeksiya və deqazasiya
143.		Nüvə partlayışında tam dağılma zonası nə ilə xarakterizə olunur?
	•	30-50 kPa həddindən artıq təzyiq, ZPR-də davamlı yanğınlar və bina və tikililərin tamamilə məhv edilməsi
		Həddindən artıq təzyiq 30 - 50 kPa, ZPR-də yanğınlar baş vermir, çünki yüngül radiasiya ilə alovlanan binalar və obyektlər səpələnir və
	•	dağıntılarla örtülür və alov ultrabənövşəyi şüalarla sökülür (hər yerdə partlayışlar və tıxanmalar)
	1	50 kPa həddindən artıq təzyiqlə ZPR-də yanğınlar baş vermir, çünki yüngül radiasiya ilə alovlanan binalar və obyektlər səpələnəcək və dağıntılarla örtüləcək və alov zərbə dalğası tərəfindən söküləcəkdir. Ona görə də dağıntılarda yanma yox, tüstülənmə müşahidə olunacaq
		Həddindən artıq təzyiq 30-50 kPa, davamlı yanğınlar və bina və tikililərin natamam dağılması (deformasiyalar və yerdəyişmələr)
		50 kPa-dan çox həddindən artıq təzyiq, ZPR-də davamlı yanğınlar və bina və tikililərin tamamilə məhv edilməsi
		30 ki u dan çox nəddindən artiq təzyiq, 21 k də davanın yangında və öna və tikimətin umanınə mənv ediniləsi
144.		Radioaktiv zəhərlənmənin digər amillərdən fərqləndirən cəhət hansıdır?
	•	Çətin aşkar edilməsi ilə parçalanma
	•	Radioaktiv maddələrin rəngsiz, iysiz olması
	•	Qeyri-sabit xarakterli parçalanma
	•	Uzun müddət təsir göstərməsi
	1	Radioaktiv maddələrin fasiləsiz parçalanması
145.		γ - şüaları üçün udulan dozanın olçü vahidi nədir?
	•	Rad, zibert və qrey
	•	Rentgen/saat, mr/s
	•	Zibert, bər, qrey
	•	Rentgen/saat /sm2, rad
	1	Qrey, rentgen və rad
146.		Nüvə zədələnmə ocağında elektromaqnit impulsu nəyə təsir göstərir?
	√	İdarə etmə və radio-elektron cihazlarını məhv edir
		Tek-tek yanğınlarla bərabər insanları məhv edir
	•	Daşğın, sürüşmə, sunami yaradır
		Daşgın, suruşmə, sunamı yaradır Əhatəli yanğınlarla bərabər heyvanları məhv edir
	•	
	•	Binaları dağıdır və yanğın törədir

147.		İşıq şüalanması zamanı ərazinin yanğın zonaları necə olur?
	√	Ucqunlarda közərmə və tüstüləmə, əhatəli yanğınlar, tək-tək yanğınlar;
	•	Tək-bir yanğınlar, yeraltı yanğınlar;
		Tam yanğınlar, tək-bir yanğınlar.
	•	Orazi yanğınları, tək-bir yanğınlar;
		Ucqunlarda közərmə və tüstüləmə, başdan-başa yanğınlar;
		Ocquinaraa kozerine ve tastareme, başaan başa yangımar,
148.		Materialın növündən və xarakterindən asılı olaraq γ – və neytronların azalması necə adlanır?
	•	Yüngül azaltma qatı
	•	Orta azaltma qati
	•	Qismən azaltma qatı
	•	Tam azaltma qatı
	√	Yarım azaltma qatı
		·
149.		Üçüncü dərəcəli yanıqda dəridə nə baş verir?
	√	Dərinin hüceyrələrinin tam ölməsi
	•	Dərinin hüceyrələrində suluqların deşilməsi
	•	Dərinin hüceyrələrində hissiyatın ölməsi
	•	Dəridə toxumaların tam yanması
	•	Dəridə toxumaların tam qaralması
		·
150.		Dördüncü dərəcəli yanıqda dəridə nə baş verir?
	•	Dərinin bütün hissəsinin göynəməsi
	•	Dəridə bütün dərinliyində toxumaların ölməsi
	•	Dəridə qızartı və qaralmaların əmələ gəlməsi
	√	Dərinin bütün dərinliyi üzrə tam yanması
	•	Dəridə suluqların deşilməsi
151.		İşiq şüalanmasının gözlərə təsiri necədir?
	•	göz qapağının, göz dibinin yanması ilə görmə qabiliyyətinin artması;
	•	müvəqqəti korluq (gündüz 5dəq, axşam 30dəq) göz qapağının yanması və göz ağının əriməsi.
	•	Göz dibinin yanması, göz qapağının yanması ilə bəbəyin məhv olması;
	√	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;
152.		İşıq şüalanması zamanı bədənin açıq hissəsində neçə dərəcəli yanıq yaranır?
	•	2
	•	5
	•	6
	•	3
	√	4
153.		İşiq şüalanmasının təsirini qatı duman, yağış və qar neçə dəfə zəiflədir?
	√	10-20
	•	20-40
		40-50
		15-50
		55-70
154.		Müharibə dövrü üçün birdəfəlik şüa dozası nə qədərdir?

• 4 gündə 150 rentgen

4 gündə 100 rentgen 4 gündə 70 rentgen 4 gündə 60 rentgen 155. Nüvə zədələnmə ocağı nədir? Nüvə partlayışının zədələyici amillərinin təsiri nəticəsində küllü miqdarda insan, heyvan və bitki təlafatı 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 qalsın; Bitki, heyvan və insan təlafatı olsun, yer radiaktiv və kimyəvi zəhərlənməyə məruz qalsın; Orada zərbə dalğasının təsirindən güclü dağıntılar baş versin, insan təlafatı olsun, ətraf GTZM-ilə çirklənsin. **156.** Nüvə zədələnmə ocağı hansı növ zədələnmə ocağına aiddir? Müxtəlif formalı Sadə Mürəkkəb Qarışıq Düzgün olmayan 157. Radioaktiv zəhərlənmə zonaların yaranmasında küləyin sürəti nəyə təsir edir? Zonanın uzunluğuna və eninə; Zonanın formasına və tərkibinə; √ Zonanın ölçülərinə və zəhərlənmə səviyyəsinə; Zonanın zəhərlənmə formasına, Zonanın zəhərlənmə səviyyəsinə; 158. Radioaktiv zəhərlənmə zonaları hansı həndəsi fiqur formasında olur? Üçbucaq Kvadrat Dairə Ellips Düzbucaq 159. Elektromagnit impulsundan mühafizə nəyə əsaslanır? Avtomatik sistemlərin yerlə əlaqəsinə Radioaparatların mühafizə sisteminə Qoruyucu avtomat tərtibata Mobil sistemlərin avtonot quruluşuna İdarəetmə sisteminin qoruyucu tərtibatına 160. Elektromaqnit impulsu canlı orqanizmə hansı yolla təsir göstərir? Avtomatik idarəetmə sistemi ilə birbaşa əlaqədə olduqda; Komputer və televizordan istifadə etdikdə. Dozimetrik cihazlardan istifadə olunduqda; Radiometrik cihazlardan istifadə olunarkən; Mobil telefonlardan istifadə zamanı; 161. Vaxtın 7 dəfə artması radioaktiv zəhərlənməni neçə dəfə azaldır? 3 dəfə 5 dəfə 10 dəfə 6 dəfə

4 gündə 50 rentgen

	•	15 dəfə
162.		Ərazinin radioaktiv zəhərlənmə dərəcəsi nədən asılıdır?
	•	Partlayışdan olan məsafədən
	•	Yerin relyefindən
	•	Partlayışın növündən
	√	Partlayışın gücündən
	•	Torpağın tərkibindən
163.		Ərazinin radioaktiv zəhərlənməsi hansı səviyyədən başlayır?
		2 R/S
	√	0,5 R/S
		0,1 R/S
		2,5 R/S
	•	1,5 R/S
164.		2-4 kal/sm2 işıq impulsu mühafizə olunmayan insanlarda hansı təsir yaradır?
	•	İnsanlarda ikinci dərəcəli yanıq
	•	İnsanlarda təsiri cüzidir
	•	İnsanlara təsir etmir
	1	Birinci dərəcəli yanıq
	•	İnsanlara təsiri nəzərə alınmazdır
165.		Birinci dərəcəli yanıq zamanı dəridə nə baş verir?
	•	Qaralma
	•	Göyərmə
	•	Bozarma
	•	Göynəmə
	√	Qızartı
166.		İkinci dərəcəli yanıq zamanı dəridə nə baş verir?
	•	Dəridə göynəmə baş berir
		Dəridə yanıq əmələ gəlir
	•	Dəridə qızartı baş verir
	1	Dəridə suluqlar əmələ gəlir
	•	Dəridə qaralma baş verir
167.		Zərbə dalğasının təsir müddəti nə qədər ola bilər?
	•	10-12 san
	•	3-7 san
	•	5-10 san
	•	25-30 san
	1	15-20 san
168.		İşıq şüalanması nədir?
	•	Nüvə partlayışı zamanı meydana çıxan gözəgörünməz şüalar dalğasıdır.
	√	Nüvə partlayışı zamanı meydana çıxan od kürəsinin saçdığı gözə görünən, ultrabənövşəyi və infraqırmızı şüalanma selidir.
	•	Nüvə partlayışı zamanı meydana çıxan od kürəsindən ətrafa yayılan adi bənövşəyi işıq şüası selidir.
		Nüvə partlayışı zamanı meydana çıxan od kürəsinin lazer və roentgen şualarının selidir.
	•	Nüvə partlayışı zamanı meydana çıxan od kürəsinin saçdığı γ-şüalarıdır.
		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Zərbə dalğası nədir?

Partlayış mərkəzindən hər tərəfə yayılan torpaq və hava qarışığıdır; Partlayış mərkəzindən hər tərəfə işiq sürətilə yayılan sıxılmış hava qarışığıdır; Partlayış mərkəzindən hər tərəfə səs sürətindən güclü sürətilə yayılan, sıxılmış hava (torpaq, su) qarışığıdır; Partlayış mərkəzindən hər tərəfə səsdən zəif sürətlə yayılan haya qarışığıdır; Partlayış mərkəzindən hər tərəfə zəif sürətlə yayılan hava, su qarışığıdır. İzafi təzyiqin miqdarından asılı olaraq insanlar neçə növdə zədə alırlar? 6 5 3 Zərbə dalğasının təsiretmə müddəti nədən asılıdır? Ərazinin relyefindən. Nüvə silahının növündən; Nüvə silahının tədbiq növündən; Nüvə partlayışı epimərkəzindən; Nüvə silahının gücündən; Radioaktivlik nədır? Kimyəvi reaksiya zamanı ayrılan yeni maddələrin şüa buraxma qabiliyyətidir; Bir sıra kimyəvi birləşmələrin parçalanması və şüa buraxması qabiliyyətidir; Bəzi maddələrin şüa buraxmaqla sabitləşməsidir; √ Bir sıra kimyəvi elementlərin atomlarının nüvələrinin öz-özünə parçalanması və bu zaman şüa buraxması qabiliyyətidir; Kimyəvi maddələrin parçalanması zamanı ayrılan enerjidən istifadə qabiliyyətidir. Nüvə zədələnmə ocağının yaranmasına işıq süalanması necə təsir edir? Əhatəli yanğınlar və radiaktiv zəhərlənmə Yanğınlarla birgə sürüşmələr Yeraltı yanğınlarla birgə izafi təzyiq yüksəlir √ Tək-tək və əhatəli yanğınlar Tək-tək yanğınlar və dağıntılar Nüfuzedici radiasiya nədir? • Nüvə partlayışı anında ətrafa yayılan gözə görünməyən və pozitron selidir. Nüvə partlayışı anında partlayış yerindən ətrafa yayılan gözə görünən γ-şüaları və proton selidir; Nüvə partlayışı anında ətrafa yayılan neytronlar selidir; √ Nüvə partlayışı anında partlayış yerindən ətrafa yayılan gözə görünməyən γ-şüaları və neytron selidir; Nüvə partlayışı anında ətrafa yayılan işıq şüaları selidir; Nüfuzedici radiasiyanın tərkibi nədir? α, β, γ şüalanma seli

170.

171.

172.

173.

174.

175.

176.

α-β şüalanma seli
 γ - şüalanma və neytron seli

β - şüası və neytron seli

Nüfuzedici radiasiya əsasən nəyə təsir edir?

Canlıların işlətdiyi əhtaclara və silaha

Heyvanlarla birlikdə meşələrə İnsanlarla birlikdə tikintilərə Flora ilə faunaya və dağlara

β-y seli

	1	Canlı orqanizmə və bitki örtüyünə
177.		İşıq şüalanmasının zədələyici təsiri nədən asıiı olur ?
	√	Işıq impulsundan, səthin hər sm2-nə düşən işıq enerjisinin miqdarından;
	•	Nüfuzedici radiasiyadan, yerin radoaktiv zəhərlənməsindən;
	•	Güclü təsirli zəhərləyici maddələrdən, işıq impulsundan;
	•	Zərbə dalğasından, səthin hər sm2-nə düşən işıq enerjisinin miqdarından;
	•	Yerin radoaktiv zəhərlənməsindən, səthin hər m2-nə düşən işıq enerjisinin miqdarından;
178.		Müasir qırğın silahları hansı vasitələrdən ibarətdir ?
	1	- kütləvi və adi qırğın silahlarından;
		- qatarlardan.
		- gəmilərdən;
	•	- təyyarələrdən;
		- nəqliyyat vasitələrindən;
		nequiyyat vasitelerinden,
179.		İşıq şüalanmasının ölçü vahidi nədir?
	•	kc/m³ və ya kal/sm³
	•	kc/sm², R/saat
	•	kkal/sm
	•	kc/m
	√	kal/sm ²
180.		İnsanların dəri nahiyyəsinə 2-4 kal/sm² işıq impulsu təsir etdikdə neçənci dərəcəli yanıq baş verər?
	•	İnsanlarda ikinci dərəcəli yanıq
	•	İnsanlara təsiri nəzərə alınmazdır
	√	Birinci dərəcəli yanıq
	•	İnsanlarda təsiri cüzidir
	•	İnsanlara təsir etmir
181.		İşıq şüalanmasının təsirindən ərazi neçə zonaya bölünür?
	V	3
	•	1
		4
	•	5
		2
182.		Reaksiya nəticəsində mühitə təsir edən γ (qamma)—şüaları və "n" (neytron) seli hansı qanuna əsaslanaraq radiasiyanın intensivliyi azalır?
	•	Yüngül azaltma
	•	Orta azaltma
	•	Tam azaltma
	•	Qismən azaltma
	√	Yarım azaltma
183.		İnsan orqanizminə təsir edən izafi təzyiq ΔP -20-40 k Πa olarsa hansı dərəcəli zədələnmə baş verir?
		-daha ağır;
	•	-ağır;
	•	-hiss olunmaz;
	•	-orta;
	√	-yüngül;
184.		İşıq impulsunun ölçü vahidləri hansıdır?

•	kal/kvadrat sm, rentgen/kvadrat sm;
•	kal/kvadrat sm, radian/kvadrat sm;
√	kal/kvadrat sm, kc/kvadrat metr;
•	kal/kvadrat sm, kc/kvadrat sm;
•	kc/kvadrat metr; rentgen/kvadrat sm;
	İşıq şüalanmasının təsir müddəti nədən asılıdır?
	Partlayışın sayından;
√	Partlayışın gücündən;
•	Partlayışın xarakterindən;
	Orazinin relyefindən;
•	Partlayışın dərəcəsindən;
	Nüfuzedici radiasiya hansı qalınlıqlarda keçərkən öz intensivliyini azaldır?
•	-ağac-50 sm, torpaq-15 sm, beton-12 sm, polad-10sm, qurğuşun- 8sm;
•	-ağac-20 sm, torpaq-25 sm, beton-9 sm, polad-5 sm, qurğuşun- 3sm;
•	-ağac-55 sm, torpaq-35 sm, beton-15 sm, polad-18sm, qurğuşun- 13sm;
√	-ağac-30 sm, torpaq-14 sm, beton-10 sm, polad-3 sm, qurğuşun- 2sm;
•	-ağac-10 sm, torpaq-4 sm, beton-11 sm, polad-7 sm, qurğuşun- 5sm;
	Nüfuz edici şüalar ətraf mühitə neçə saniyə təsir göstərir?
	Transaction of the manner news sample took gostern.
•	6-7 saniyə
•	5-10 saniyə
•	9-12 saniyə
√	10-15 saniyə
•	8-10 saniyə
	"Q" radioaktiv zonası hansı rənglə rənglənir?
J	Qara
	yaşıl
	Qonur
	Mavi
	Sarı
	Nüvə silahının partlayışı zamanı hansı göstəricilərinə əsasən iqtisad obyektlərində dağıntılar baş verir?
	Devilence we described as also week?
•	Partlayış mərkəzindən olan məsafə və partlayış növündən;
•	Sursatın gücü, partlayışın növü, məsafə və havanın şaquli durumundan;
•	Sursatın gücü, yerin relyefi, küləyin istiqamətindən;
٠	Partlayışın növü, məsafə, yerin relyefi və küləyin sürətindən.
1	Sursatın gücü partlayışın növü və mərkəzdən olan məsafə, yerin relyefindən;
	Yerüstü partlayış növündə işıq şüalanmasının təsir müddəti nə qədərdir?
,	10.00
√	10-20 saniyə
•	40 san
•	60 san
•	10 dəq
•	10-20dəq
	Kimyəvi zəhərlənmə ocağı ərazisi nədir?
_	Zaharlawiai meddalardan takaa haywanlar zarar sakan arazidir
•	Zəhərləyici maddələrdən təkcə heyvanlar zərər çəkən ərazidir
•	GTZM-in təsirindən təkcə bitgilər zərər çəkən ərazidir

Zəhərləyici maddənin təsiri nəticəsində əhali və heyvanlar zərər çəkmiş ərazidir

185.

186.

187.

188.

189.

190.

Zəhərləyici və GTZM-in təsiri nəticəsində əhali, heyvanlar və bitkilər zərər çəkmiş ərazidir GTZM-in təsiri nəticəsində əhali və bitgilər zərər çəkmiş ərazidir Bakterioloji silahın təsirindən kənd təsərrüfatı bitkilərində hansı xəstəliklər yayıla bilər? Fitoftoroza (kartofeldə), paslanma törəməsi, kanada lixoradkası (qarağac ağacında) Dabbaq, ku-lexoradka, ağciyər iltihabı Kanada lixoradkası, donuz gripi Paslanma törəməsi, vəba, tif Fitoftoroza –qripp, sibir göbələyi Kimyəvi zədələnmə ocağının yaranmasına bi-zet necə təsir göstərir? Ərazidə canlılar arasında boğulmalar güclənir; Ərazidə canlılar arasında qripp xəstəliyi güclənir. Ərazidə canlılarda dəri-zöhrəvi yaralar əmələ gətirir; √ Ərazidə canlılara psixo-kimyəvi təsir güclənir; Orazidə canlılar arasında sinir sisteminin iflici güclənir; Sinir iflicedici ZM kimyəvi strukturuna hansı maddələr aidir? Tosgen z.m fosforlu üzvi birləşmə (zarin, zaman, v qazı) Adamsit z.ç Xlorlu birləşmədir. Xlorisan ZM Döyüş təyinatına və ərazidə zəhərlənmənin davamlılığına görə ZM necə təsnif olunur? mexaniki; toksikoloji və taktiki; kimyəvi; təşkilati; texnoloji; Dərini zədələyən zəhərli maddələr hansılardır? Fosgen, Bİ-Zet Meskain, Bi-ZET Bİ ZET, LSD V qazlar Fosgen saf ipirt, luizit Bakterioloji silahın təsirindən yaranmış zədələnmə ocağında hansı xəstəliklər yayıla bilər? taun, vəba, sibir yarası, botulizm, təbii çiçək, tulyaremiya Ağciyər iltihabı, mədə xorası, qaraciyər iltihabı Bronxit, angina, tif, ku-lexoradka Tif, şəkər xəstəliyi, zob, dabbaq Astma, vəba, tif, göbələk xəstəliyi İnsan orqanizminin üzvlərinə kimyəvi zədələnmə ocağında, fosgen və difosgen necə təsir göstərirlər? Ərazidə canlılara boğucu təsir güclənir;

192.

193.

194.

195.

196.

197.

198.

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

Orazidə canlılar arasında dəri-zöhrəvi yaralar əmələ gətirir; Orazidə canlılar arasında psixo-mimotiq təsir güclənir; Orazidə canlılar arasında malyariya xəstəliyi artır. Orazidə canlılar arasında sinir-pataloji təsir güclənir;

Ərazidə canlılar arasında xolera xəstəliyi yayılır Ərazidə canlıların sinir sistemini iflic edir Ərazidə canlılar arasında bakterioloji xəstəliklər yayılır Ərazidə canlılar arasında tif xəstəliyi yayılır 200. Bakterioloji silahdan yaranmış epidemiya zamanı təlimdə hansı mühafizə tədbiri icra edilir? Degazasiya-sanitar təmizləmə Dezinfeksiya-qazookurivaniya Dezaktivasiya-deratizasiya Epizootiya-epifitotiya Karantin-observasiya 201. Şəhər və yaşayış məntəqələrində bakterioloji silahın tədbiqi hansı qorxulu şəraitlər yaradırlar? Epidemiya; Xəstəliyin digər ölkələrə yayılması; Xəstəliyin xəstədən xəstəyə keçməsi; Epidemiyanın nəqliyyat vasitəsilə müxtəlif əraziyə keçməsi. Xəstəliyin sağlam adama ötürülməsilə xəstələnmə; Kimyəvi zədələnmə ocağında davamlılığına görə fosgen və difosgen hansı təsirə malikdir? 202. Müddətsiz-naməlum Qeyrimüəyyən – naməlum √ Davamsız-qısa müddətli Davamlı-uzun müddətli Müddətli-qeyrimüəyyən Top sursatlarının məhv etmə radiusu nə qədərdir? 203. Belə bir bombanın məhv edilmə radiusu, kalibrdən asılı olaraq 10-100 m-dir. Belə bir bombanın məhv edilmə radiusu, kalibrdən asılı olaraq 15-150 m-dir. Belə bir bombanın məhv edilmə radiusu, kalibrdən asılı olaraq 1,5-3 m-dir. Belə bir bombanın məhv etmə radiusu, kalibrdən asılı olaraq 1,5-15 m-dir. Belə bir bombanın məhv edilmə radiusu, kalibrdən asılı olaraq 5-10 m-dir. 204. Həcmli partlayış döyüş silahı (sursat) nədir? yalnız binaların, tikililərin və avadanlıqların hava şok dalğası və yanğınla məhv edilməsi üçün nəzərdə tutulub yüngül nəbz və atəşlə insanları, binaları, tikililəri və avadanlıqları məğlub etmək üçün nəzərdə tutulmuşdur yeraltı şok dalğası və insanların, binaların və avadanlıqların, qoruyucu qurğuların yanğını ilə məhv edilməsi üçün nəzərdə tutulmuşdur. hava şok dalğası və yanğınla insanları, binaları, tikililəri və avadanlıqları məğlub etmək üçün nəzərdə tutulmuşdur insanların, binaların, tikililərin və avadanlıqların yanğınla məhv edilməsi üçün nəzərdə tutulmuşdur 205. Bioloji zərərin fokuslanması hansı amillərdən asılı deyil? hava şəraiti BS-nin miqyası, sayı və növü yoluxucu xəstəliklərin patogenlərinin yayılma yolu həll etmək qabiliyyətindən ərazi və binanın təbiəti 206. Agentlər hansı birləşmə vəziyyətlərində istifadə olunur? 1;

Ərazidə canlılar arasında dəri-zöhrəvi yaralar əmələ gətirir

5; 4;

	•	respiratorlar
	•	filtrasiyalı qaz maskalarının
	•	mülki qaz maskaları
	1	İzolyasiya edən qaz maskaları
	•	filtr uducu qaz maskaları
208.		Havanın zədələnmə dərəcəsi konsentrasiya ilə, ərazi isə infeksiyanın sıxlığı ilə xarakterizə olunur. İnfeksiya sıxlığı nədir?
	•	havanın vahid həcmində olan RH miqdarıdır. Adətən mq və ya kq, litr, boz, rad, C ilə ifadə edilir
	•	su və qumun vahid həcmində olan üzvi maddələrin miqdarı adlanır.O, adətən mq ilə ifadə edilir
	•	havanın vahid həcmində olan RH miqdarıdır. Adətən mq və ya boz ilə ifadə edilir.
	√	vahid sahəyə düşən OM miqdarı adlanır. Adətən kvadrat metrə qramla ifadə edilir (q/m2)
	•	havanın vahid həcmində olan RH miqdarıdır. Adətən bir litr hava üçün mq RH və ya hər kubmetr hava üçün qram RH ilə ifadə edilir, yəni. mq/l, q/m3
209.		Havanın zədələnmə dərəcəsi konsentrasiya ilə, ərazi isə infeksiyanın sıxlığı ilə xarakterizə olunur. İnfeksiya konsentrasiyası nədir?
	•	havanın vahid həcmində olan radiasiyanın miqdarıdır. Adətən mq və ya kq, litr və ya rad ilə ifadə edilir.
	•	vahid sahəyə düşən bioloji zəhərlənmənin miqdarı adlanır. Adətən kvadrat metrə qramla ifadə edilir (q/m2)
	•	havanın vahid həcmində olan RH miqdarıdır. Adətən mq və ya kq, litr, boz, rad, C ilə ifadə edilir
	•	havanın vahid həcmində olan RH miqdarıdır. Adətən mq və ya boz ilə ifadə edilir.
	1	havanın vahid həcmində olan zədələnmənin miqdarıdır. Adətən bir litr hava üçün mq bioloji zəhərlənmə və ya hər kubmetr hava üçün qram bioloji zəhərlənmə ilə ifadə edilir, yəni. mq/l, q/m3
210.		Hansı protokol kimyəvi silahdan istifadəni qadağan edib?
	•	Moskva Protokolu 1925;
	•	Münxen Protokolu 1925;
	•	Paris Protokolu 1925;
	•	Jetomerskiy Protokolu 1925;
	√	1925 Cenevrə Protokolu;
211.		Deqazasiya nədir və hansı şəraitdə baş verir?
	•	bu, radiasiya ilə çirklənmiş paltarların sanitarlaşdırılmasıdır
	•	bu, çirklənmiş obyektlərdən Rv və Zomanın çıxarılması, həmçinin Rv və Zomandan suyun, qidanın, paltarın və yemin təmizlənməsidir.
	•	insanların və obyektlərin bioloji və kimyəvi çirklənməsi zamanı ərazinin dezinfeksiyaedici maddələrlə işlənməsidir.
	√	bu agentlərin dezinfeksiyası (zərərsizləşdirilməsi) və ya onların yoluxmuş obyektlərdən çıxarılmasıdır. Davamlı maddələrlə çirklənmiş obyektlər qazsızlaşdırılır: xardal qazı(iprit), zarin, zoman, V-qazları
	•	bu, çirklənmiş obyektlərdən PB maddələrinin çıxarılması, həmçinin suyun, qida və yemin PB maddələrindən təmizlənməsidir
212.		Bildiyiniz kimi, müasir məhvetmə vasitələri müxtəlifdir. Təyyarə klasterləri hansı növ silahlardır?
	•	kimyəvi silah
	•	nüvə- kimyəvi
	•	nüvə silahı
	1	ümumi hücum vasitələri
	•	kütləvi qırğın silahları
213.		Obyektlərin, ərazilərin zəhərlənmə dərəcəsi nədən aslıdır?
	•	ZM -nin növündən və rutubətdən
	•	ZM-nin növündən
	•	Havanın rütubətindən
	√	ZM nin miqdarından

Hansı qaz maskaları istənilən konsentrasiyanın bütün agentlərindən qoruya bilər?

√ 3;• 2;

Hava şəraitindən 214. neytron silahının əsas xüsusiyyətləri hansıdır? Güclü istilik nüvə sursatı olub, zədələyici təiri qamma selidir. Güclü istilik nüvə sursatı olub, zədələyici təsiri neytron selidir. • Zəif istilik nüvə sursatı neytron selidir √ Zəif istilik nüvə sürastı olub, zədələyici təsiri elektron selidir Güclü istilik nüvə sursatı olub, zədələyici Beta selidir. Nüfuzedici radiasiya zamanı ətrafa hansı şüalar yayılır? 215. A və B şüalları elektron seli Qamma beta şüaları elektron seli Alfa və qamma şüalları elektron seli √ Qamma şüaları və neytronlar seli alfa və Betta şüaları neytron seli Fosgen və sianid turşusu hansı tip kimyəvi növünə aiddir? 216. Davamlı Dözümlü Gec məhv olan Tez məhv olan Davamsız Siniriflicedici ZM-lər hansılardır? 217. Zoman, fosgen, difosgen Zarin, iprit, zoman √ Vx-qaz, zarin, zoman İprit, zoman, Bi-zet Forgen, sianid turşusu 218. Bioloji zədələnmə ocağı nədir? Bioloji silahın tətbiqi nəticəsində bioloji, kimyəvi zəhərlənmə baş verən ərazidir; √ Bioloji silahın tətbiqi nəticəsində külli miqdarda insan, heyvan və bitki təlafatı baş versin, yoluxan xəstəliklər yayılan ərazi; Güclü dağıntılar yanğınlar, partlayışlar baş verən yer bioloji maddələrlə zəhərlənən ərazidir; Bioloji silah tətbiq olunan dağıntılar olan, yanğınlar baş verən ərazidir; Dağıntılar baş verən insan, heyvan və bitki tələfatıolan, yer bioloji və kimyəvi zəhərlənməyə məruz qalan ərazidir. 219. Bioloji zədələnmə ocağının yaranmasına hansı bakterioloji vasitələr səbəb ola bilər? Göbələklər və Bi-zat qazları Bakterioloji və kimyəvi vasitələr √ Bakteriya, viruslar, göbələklər, mikroblar Viruslar və sianit turşusu Mikroblar, rikketsilər və zoman 220. Bakterioloji silahın təsirindən heyvanlar arasında hansı xəstəliklər yayıla bilər? Quş qripi, donuz qripi, sibir xorası, vəba Quş qripi, zob, mədə xorası Sibir xorası, vəba və qripp Donuz qripi, tif, dabbaq Sibir xorası, dabbaq, şəkər xəstəliyi 221. Kimyəvi zədələnmə ocağında Si-ES qazı necə təsir göstərir?

Ərazidə canlılar arasında rikketsii-nin yayılması güclənir. Ərazidə canlılarda boğucu təsir güclənir; Ərazidə canlılara qıcıqlandırıcı təsir güclənir; Ərazidə canlıların sinir sisteminin iflicini gücləndirir; Ərazidə canlılarda dəri-zöhrəvi yaralar əmələ gətirir; Kimyəvi zədələnmə ocağında davamlılığına görə zoman və zarin hansı təsirə malikdir? Müddətli-qeyrimüəyyən Müddətsiz-naməlum Davamsız-qısa müddətsiz Davamı-uzunmüddətli Qeyrimüəyyən – naməlum Kimyəvi silah tətbiq olunan ərazi neçə zonaya bölünür? 6 3 2 Bioloji silahın tətbiqi zamanı əraziyə nə yayılır? Bakterial vasitələr, radioaktiv və kimyəvi zəhərli maddələr. Kimyəvi və radioaktiv vasitələr, rikketsilər; Radioaktiv və bakterial vasitələr, göbələklər; Bakterial və kimyəvi vasitələr, virus; Bakteriya, virus, göbələk, mikrob; Kimyəvi zədələnmə ocağında iprit, lyusit və azotlu iprit necə təsir göstərir? Ərazidə canlılar arasında psixo-mimotiq təsirli xəstəliklər yayılır Ərazidə canlılar arasında göbələk xəstəliyi yayılır √ Dəri-zöhrəvi, dəridə yaralar əmələ gətirir Ərazidə canlılar arasında tülyamiya xəstəliyi yayılır Ərazidə canlıların sinir sistemini iflic edir Dəridə yara əmələ gətirən ZM hansılardır? Vx-qaz, zarin Zoman, fosgen Forgen, sianid turşusu İprit, luyuzit Zarin, iprit Güclü təsir edici zəhərləyici maddə(GTZM) hansıdır? Bi-zet Si-ES Zarin İprit Xlor Ümumzəhərləyici maddələr hansılardır? Zoman, fosgen Zarin, iprit

222.

223.

224.

225.

226.

227.

228.

Vx-qaz, zarin Iprit, luyuzit

	1	Sianid turşusu, xlorsian
229.		Davamlığına görə zəhərləyici maddələr neçə növ olur?
	•	4
	•	6
	•	5
	•	3
	√	2
230.		İnsan orqanizminə təsirinə görə zəhərləyici maddələr neçə qrupa bölünür?
	•	4
	•	3
	•	6
	•	5
	1	7
231.		Kimyəvi silah nədir?
	•	Güclü təsirli maddələri ətrafa yayan vasitələr, zəhərləyici təsiri olan maddələrdir;
	•	Kütləvi qirğın silahidir və kimyəvi maddələrin tətbiqi ilə yaranan və az təsir edən silah növüdür.
	1	Kütləvi qırğın silahlarından biridir, zəhərləyici maddələr və onları daşıyan vasitələrdən ibarətdir;
	•	Adi qırğın silahlarından biridir, zədələyici təsirə malikdir, uzun müddət təsir edir;
	•	Kütləvi qırğın silahlarından biridir, zəhərləyici və radiaktiv təsir edən silah növüdür;
232.		Kimyəvi zədələnmə ocağı nəyə deyilir?
	•	Kimyəvi silahın tətbiqi zamanı dağıntılar, partlayışlar baş versin, qurğular dağılsın həmcinin insan, bitki və heyvan tələfatı olsun;
	•	Kimyəvi silahın tətbiqi zamanı qurğular dağılsın,insan bitki və heyvan tələfatı olsun ərazi radioktiv və kimyəvi zəhərlənməyə məruz qalması;
		Kimyəvi silah tətbiq olsun və bioloji təsir baş versi, insan təlafatı olsun;
	•	GTZM-in tətbiqi zamanı güclü dağıntılar və maddi sərvətlər məhv olsun insan, bitki və heyvan tələfatı olsun.
	,	Kimyəvi silahın tətbiqi və ya güclü təsirli zəhərli maddələrinin yayılması nəticəsində külli miqdarda insan, heyvan və bitki tələfatı baş
	٧	versin;
233.		Bioloji xarakterli FH necə baş verə bilər?
	•	Əraziyə kimyəvi maddələrin dağılması, müxtəlif xəstəliklərin yayılması, tif ilə;
	√	Ərazidə epidemiyaların, virusların, müxtəlif xəstəliklərin yayılması ilə;
	•	Əraziyə epidemiyaların, virusların, kimyəvi maddələrin dağılması, vərəm ilə;
	•	Viruslarınn, müxtəlif xəstəliklərin yayılması, maddələrin dağılması və yanğın ilə;
	•	Müxtəlif xəstəliklərin yayılması, maddələrin dağılması, adamların tələf olması ilə;
234.		Bakterioloji silahın ən qorxulu cəhəti nədir?
	•	Müalicənin qeyri müəyyən effektliyi
	•	Tez və effektli aşkar edilməsi
	•	Təsirə məruz qalmanın gizli inkişaf dövrü
	√	Terroristin əlinə düşməsilə tədbiqi
	•	Təsir ərazisinin gec aşkar edilməsi
235.		Karantin nədir?
	•	Bakterioloji – bioloji vasitələrin zərərsizləşdirilməsi-deqazasiya, dezinfeksiya tədbirləridir.
	√	Bioloji zədələnmə ocağını təcrid etmək, xəstəliklərin yayılmasının qarşısının almaq və yoluxmanı aradan qaldırmaq məqsədi ilə, epidemiya əleyhinə profilaktik tədbirlər sistemidir;
	•	Kimyəvi zədələnmə ocağından zəhərli maddəlarinin ətrafa yayılmasının qarşısını almaq üçün rejimli tədbirlər sistemidir;
	•	Kimyəvi – bakterioloji zəhərlənməyə nəzarət etmək üçün məntəqələrdir;
	•	Bakterioloji təsirə qarşı qabaqlayıcı tədbirdir;

- **236.** Observasiya nədir?
 - Yoluxan xəstəliklərin və kimyəvi zəhərlənmələrin yayılmasının qarşısını almaq məqsədilə məhdudlaşdırma və müalicə prafilaktiki tədbirlər sistemidir.
 - V Yoluxma xəstəliklərinin yayılmasının qarşısını almaq məqsədi ilə məhdudlaşdırma müalicə prafilaktika tədbirləri sistemidir;
 - Kimyəvi zədələnmə ocağında aparılan kəşfiyyat növüdür;
 - Kimyəvi və bioloji zəhərlənmə zonalarında həyata keçirilən tədbirlər sistemidir;
 - Radioaktiv zədələnmə ocağında aparılan nəzarət növüdür;
- 237. Bakterioloji silahın təsirindən əmələ gələn xəstəliyin yayılmasının ən sadə üsulu hansıdır?
 - Ətraf mühütdə heyvanların xəstəliyə yoluxması;
 - Ətraf mühütdə ağacların xəstəliyə yoluxması;
 - √ Otraf mühütün xəstəliyə yoluxması;
 - Ətraf mühütdə tərəvəzin xəstəliyə yoluxması.
 - Ətraf mühütdə binaların xəstəliyə yoluxması;
- 238. Müxtəlif epidemiya xarakterli xəstəliklərin yayılması hansı vasitələrlə baş verir?
 - Balıqlar, su itləri, pinqivinlər;
 - √ Həşaratlar, gənələr və gəmiricilər;
 - Kirpilər, çöl heyvanları, itlər, vəhşi heyvanlar;
 - İlanlar, quşlar, marallar, quduz itlər;
 - Arılar, kəpənəklər, kərtənkələlər,
- **239.** Bioloji silah kimi hansı vasitələr istifadə oluna bilər?
 - Viruslar və sianit turşusu
 - √ Bakteriya, viruslar, göbələklər, rikketsiyalar
 - Mikroblar, rikketsilər və zoman
 - Göbələklər və Bi-zat qazları
 - Bakterioloji və kimyəvi vasitələr
- **240.** İnsanların yoluxması üçün bakterioloji daşıyıcı vasitələri hansılardır?
 - Kalaşnikov avtomatı, həcmli bombalar;
 - Vakuum bombası, neytron və proton silahları.
 - √ Təyyarə mərmiləri, top mərmisi, raket, konteyner;
 - Sualtı qayıq, sputnik gəmisi, kosmik aparat;
 - Əl qumbarası, Makarov tapancası;
- 241. Sığınacaqda lazımi sanitar-gigiyenik şərait təmin edilməlidir. Qoruyucu strukturda orta temperatur nə qədər olmalıdır?
 - 15 dərəcədən çox devil
 - 10 dərəcədən çox deyil
 - √ 25 dərəcədən çox deyil
 - 27 dərəcədən yuxarı
 - 30 derece
- 242. FHDK-nin bütün rejimlərdə fəaliyyəti üzrə komissiyaların orqanlarının fəaliyyəti nədən ibarətdir?
 - Nəticəsi obyektdən kənara çıxan qəza zamanı Şəhər-Rayon FHK-i fəaliyyəti;
 - Respublikanın ərazisini əhatə edən qəza zamanı Respublika FHK-i fəaliyyəti.
 - Ayrıca obyektdə gəza zamanı obyekt FHK-i dəyişmək;
 - Nəticəsi rayonun ərazisini əhatə edən qəza zamanı Rayon-Şəhər-FHK-i fəaliyyəti;
 - √ FH komissiyası yaratmağa əmr gözləmək;
- **243.** İdarəetmə qətiyyətli olması nə deməkdir?

•	Mülki müdafiə rəhbərlərinin inamla qərar qəbul etmədən tərəfindən icrasına qətiyyət inadla nail olmasından ibarətdir
•	Mülki müdafiə rəhbərlərinin inamsız qərar qəbul etməkdən ibarətdir
1	Mülki müdafiə rəhbərlərinin inamla qərar qəbul etmək bacarığından və bu qərarın tabelikdəkilər tərəfindən icrasına qətiyyət inadla nail olmasından ibarətdir
•	Mülki müdafiə rəhbərlərinin qərar qəbul etmək və qərarın tabelikdəkilər tərəfindən icrasına
•	Mülki müdafiə rəhbərlərinin tabelikdəkilər tərəfindən icrasına qətiyyət inadla nail olmamasından ibarətdir
	Naxçıvan Muxtar Respublikasında MM sisteminə cavabdeh kimdir?
•	Naxçıvan MR-ın Ali məclisinin sədri;
•	Naxçıvan MR-ın FH komissiyasının sədri;
•	Naxçıvan MR-ın Baş Nazirinin müavini;
•	Naxçıvan MR-ın FHN-I;
1	Naxçıvan MR-ın Baş Naziri;
	Gözyaşardıcı təsirli ZM hansıdır?
√	Xlorasetofenon,brombenzilsianid,xlorpikrin
•	Tremorin,xlorsian
	Xlor, amonyak
	Bi-zet,meksin
	Psilosibin,lünzit
	Dövlət sisteminin neçə vəsilələri (bölmələr) vardır?
_	2.
•	3; 6;
√	2;
`	2; 5;
	4;
	',
	Psixokimyəvi təsirli ZM hansılardır?
•	Meskain, Bi-zet, Si-es
•	Se-es, Bi-zet, psiloseben
•	Psilosiben, meskain, Si-Es
1	Bi-zet (BZ),LSD (Lizerkin turşusunun törəmələri),Psilosibin,Tremorin,Meskain
•	Premorin, Si-Es, Bi-zet
	Toksikoloji və taktiki təsirinə görə zəhərləyici maddələr neçə qrupa bölünür?
1	7;
•	3;
•	4;
•	5;
•	6;
	Gözyaşardıcı təsirli ZM hansıdır?
•	Xlor
•	Bi-zet
√	Xlorasetofenon
	Psilosbin
•	Tremorin
	FH Dövlət sistemində üçüncü fəaliyyət rejimi hansıdır?

245.

246.

247.

248.

249.

250.

Fövqəladə hal rejimi;

FH-da əhalinin xəbərdar edilməsi;

FH zamanı əhalinin köçürülməsi; FH- in proquozlaşdırılması; Fövgəladə Hallar Dövlət sistemində ikinci fəaliyyət rejimi hansıdır? Gündəlik fəaliyyət; Birdəfəlik fəaliyyət; Gücləndirilmiş fəaliyyət; Hər günlük fəaliyyət. Sadələşdirilmiş fəaliyyət; Mülki müdafiə üzrə Azərbaycan Respublikasının ərazisi neçə zonaya bölünür? 7 10 6 5 Fövgəladə Hallar Dövlət sistemində birinci fəaliyyət rejimi hansıdır? Hər günlük fəaliyyət; Gücləndirilmiş fəaliyyət. Birdəfəlik fəaliyyət; Sadələşdirilmiş fəaliyyət; Gündəlik fəaliyyət; Azərbaycan Respublikası Vahid Dövlət Sisteminin təyinatı nədən ibarətdir? Sığınacaqlardan, daldalanacaqlardan əhalinin xəbərdar edilməsindən; Müxtəlif xarakterli FH-da xəbərdarlıq və nəticələrinin aradan qaldırılmasından; Texnikadan istifadə olunmaqla, zirzəmilərdən insanların xilas edilməsindən; Yerin relyefindən istifadə edərək qəza nəticələrinin aradan qaldınlmasından. Qalın divarlarla insanların mühafizəsinin təmin edilməsindən; Mülki Müdafiənin təmsil olunmasında Ərazi prinsipi hansı sənədə uyğun olaraq təyin edilir? Fövgəladə Hallar Nazirliyinin Göstəricilərinə; Fövqəladə Hallar Nazirliyi Regional Mərkəzlərin Göstərişinə; "MM hagqında" Azərbaycan Respublikasının Qanununa; Nazirlər Kabinetinin 193 saylı Qərarında. "MM haqqında" Nazirlər Kabinetinin Qərarına; Fövgəladə hallar zamanı rabitə və xəbərvermə səbəkəsindən istifadə etmək, üstünlük ixtiyarı ilk növbədə kimə verilmişdir? √ Fövqəladə halar komissiyasına; Rayonun icra basçısına; Rayonun prokuroruna; Fövgəladə Hallar Nazirliyinə; Daxili İşlər Nazirliyinə; Obyektlərdə mülki müdafiənin yaradılmasında məqsəd nədir? tələbələri (şagirdləri) təbii fəlakət və istehsalat qəzalarının baş verməsilə yaradılır.

fəhlə, qulluqçu, gəncləri, tələbələri (şagirdləri) qabaqcadan müasir qırğın vasitələrindən mühafizəyə hazırlamaq, təbii fəlakət və

fəhlə, qulluqçu, gəncləri, tələbələri (şagirdləri) qabaqcadan müasir qırğın vasitələrindən mühafizəyə hazırlamamaq, təbii fəlakət və

tələbələri (şagirdləri) müasir qırğın vasitələrindən mühafizəyə hazırlamadan yaradılır.

tələbələri (şagirdləri) təbii fəlakət və istehsalat qəzalarının nəticələrini ləğv etmədən yaradılır.

istehsalat qəzalarının nəticələrini ləğv etmək üçün yaradılır.

istehsalat qəzalarının nəticələrini ləğv etməmək üçün yaradılır.

251.

252.

253.

254.

255.

256.

258.		Fövqəladə vəziyyətdə, iş rejimi müvafiq olaraq dəyişir. Mövcud şərtlərdən asılı olaraq neçə iş rejimi təyin olunur?
	•	4;
	•	7;
	•	5;
	√	3;
	•	2;
259.		Bilirsiniz ki, istənilən iş plan əsasında aparılır.Düzgün cavabı müəyyən edin, Fövqəladə Hallar Komissiyasının gündəlik fəaliyyətinin planını kim təsdiq edir?
	•	Azərbaycan Respublikasının daxili işlər naziri və baş naziri
	•	Azərbaycan Respublikasının daxili işlər naziri
	4	Fövqəladə Hallar Komissiyasının sədri
	•	Azərbaycan Respublikasının Prezidenti
	•	Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabineti
260.		Bildiyiniz kimi, fövqəladə halların qarşısının alınması üzrə komissiyalar fəaliyyət göstərir, Fövqəladə Hallar Komissiyasının şəxsi heyətini kim təsdiq edir?
	•	Azərbaycan Respublikasının daxili işlər naziri və baş naziri
	•	Azərbaycan Respublikasının daxili işlər naziri
	1	Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabineti
	•	Azərbaycan Respublikasının Prezidenti
	•	"Azərbaycan Respublikasının Baş Naziri
261.		Bildiyiniz kimi, fövqəladə halların qarşısının alınması üçün komissiyalar fəaliyyət göstərir. Onların fəaliyyəti hansı strukturun rəhbərliyi altında həyata keçirilir?
	•	Azərbaycan Respublikasının Baş nazirinin rəhbərliyi ilə
	•	Azərbaycan Respublikasının daxili işlər nazirinin və baş nazirinin rəhbərliyi ilə
	•	Azərbaycan Respublikası daxili işlər nazirinin rəhbərliyi ilə
	4	Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin rəhbərliyi ilə
	•	Azərbaycan Respublikası Prezidentinin rəhbərliyi ilə
262.		Bildiyiniz kimi, fövqəladə halların qarşısının alınması komissiyaları var, bu komissiyaya kim rəhbərlik edir?
	•	Azərbaycan Respublikasının Prezidenti
	•	Səhiyyə Naziri
	•	daxili işlər naziri
	1	Azərbaycan Respublikasının Baş Naziri
	•	Fövqəladə Hallar Naziri
263.		Sığınacaqda lazımi sanitar-gigiyenik şərait təmin edilməlidir. Qoruyucu strukturda karbon qazının orta hesabla neçə faizi olmalıdır?
	•	1,75% -dən çox deyil
	•	2,5%-dən çox deyil
	√	1%-dən çox olmayan
	•	3%-dən çox olmayan
	•	2%-dən çox olmayan
264.		Sığınacaqda lazımi sanitar-gigiyenik şərait təmin edilməlidir. Qoruyucu strukturda hansı orta rütubət olmalıdır?
	•	80%;
	•	rütubət 10%, çünki yüksək rütubət radiasiyanın təsirini artırır;
	•	hava tamamilə quru olmalıdır;
	1	70%-dən çox deyil;
	•	30%-dən çox olmayan;

	Qoruyucu strukturda yerlərin umumi sayının neçə faizini yatmaq uçun yerlər təşkil etməlidir?
•	35%;
•	25%;
•	15%;
1	20%;
•	30%;
	Qoruyucu strukturda oturacaqların ümumi sayında oturacaqlar neçə faiz olmalıdır?
•	90%;
•	50%;
1	80%;
•	60%;
•	70%;
	Ən sadə qoruyucu quruluşu qurmaq üçün hansı materialdan istifadə edilə bilər?
•	doğaçlama materiallardan, ən sadə qoruyucu strukturlar köhnəlmir
•	dəmir-beton plitələr və lövhələr
•	kərpic və beton
4	ağacdan, əlaltı materiallardan və qumdan
•	xüsusi yağlarla hopdurulmuş gil və ağac
	Radiasiyadan qorunmağın əsas yolları hansılardır?
	Tudiasiyuuni qoraningin oodo yorari hansharan .
•	qaz maskası, vaxt və zirzəmilər
•	qaz maskası və kombinezon
•	kombinezon və qalxan
•	vaxtı, mühafizə quruluşu və radiasiya kəşfiyyatı alətləri
1	vaxt, məsafə və kombinezon
	450 nəfərin yerləşdiyi sığınacaq hansı növ tutumlu olacaq?
•	kiçik
•	böyükdən kiçik
•	böyük
1	orta
•	həcmli
	300 nəfərə qədər yerləşə bilən sığınacaq hansı növ tutumlu olacaq?
•	orta
•	həcimli
•	böyük olmayan
٧	kiçik
•	böyük
	Sığınacaq tutumu necə müəyyən edilir?
•	Sığınacağın tutumu oturacaqların və ikinci və üçüncü pillələrin cəmi ilə müəyyən edilir
•	Sığınacaq tutumu birinci pillədə oturmaqla müəyyən edilir
•	Sığınacağın tutumu oturacaqların cəmi ilə müəyyən edilir
•	Sığınacağın tutumu yatmaq üçün yerlərin cəmi ilə müəyyən edilir (ikinci və üçüncü pillələr)
1	Sığınacağın tutumu oturma və yatmaq üçün yerlərin cəmi ilə müəyyən edilir (ikinci və üçüncü pillələr)
	Bildiyiniz kimi qoruyucu tikililər təsnif edilir.Sığınacaqlar təyinatına görə neçə növə bölünür?
•	4;
_	6.

266.

267.

268.

269.

270.

271.

 • 8; • 6; • 5; • 3; √ 7; 		
 3; Siğmacaqlar neçə növə bölünür? 8; 6; 5; 3; 7; 274. FH qarşısının alınması və belə hallarda fəaliyyət üzrə Azərbaycan Dövlət sistemi neçə rejimdə işləyir 2 4 5 √ 3 1 275. MM- nin Respublikamızda neçə əsas vəzifəsi var? 7 8 3 √ 5 √ Nazirlər Kabineti; Təhsil Nazirliyi. Maliyyə Nazirliyi; Pövqəladə Hallar Nazirliyi; Daxili İşlər Nazirliyi; Daxili İşlər Nazirliyi; Pövqəladə hallarda fəaliyyətə hazırlığın yüksəldilməsi üçün respublika nazirliklərinin, baş idarələrinin və digər idarəc fəaliyyətini kim tənzimləyir? Rayonun icra başçısı; Rayonun prokuroru; Polis şöbəsinin rəisi. Icra nümayəndəsi; 		•
273. Sığımacaqlar neçə növə bölünür? 8; 6, 6; 5; 3; √7; 274. FH qarşısının alınması və belə hallarda fəaliyyət üzrə Azərbaycan Dovlət sistemi neçə rejimdə işləyir 2 4 5 5 √3 3 1 1 275. MM- nin Respublikamızda neçə əsas vəzifəsi var? 7 8 8 3 √5 5 4 4 276. Fövqəladə hallar Komissiyasının heyyət tərkibini kim təsdiq etmişdir? √ Nazirlər Kabineti; 1 Təhsil Nazirliyi; 2 Maliyyə Nazirliyi; 5 Fövqəladə Hallar Nazirliyi; 5 Fövqəladə Hallar Nazirliyi; 7 Daxili İşlər Nazirliyi; 8 Fövqəladə Hallar Nazirliyi; 9 Fövqəladə Hallar Nazirliyi; 9 Fövqəladə Hallar Nazirliyi; 1 Fövqəladə Hallar Nazirliyi; 1 Fövqəladə Hallar Nazirliyi; 1 Fövqəladə Hallar Nazirliyi; 2 Fövqəladə Nazirliyi; 3 Fövqəladə Nazirliyi; 4 Fövqəladə Nazirliyi; 5 Fövqəladə Nazirliyi; 5 Fövqəladə Nazirliyi; 5 Fövqəladə Nazirliyi; 6 Fövqəladə Nazirliyi; 7 Fövqəladə Nazirliyi; 8 Fövqəladə Nazirliyi; 9 Fövqəladə Nazirliyi; 1 Fövqəladə Nazirliyi; 1 Fövqəladə Nazirliyi; 1 Fövqəladə Nazirliyi; 1 Fövqəladə Nazirliyi; 1 Fövqəladə Nazirliyi; 1 Fövqəladə Nazirliyi; 2 Fövqəladə Nazirliyi; 2 Fövqəladə Nazirliyi; 2 Fövqəladə Nazirliyi; 2 Fövqəladə Nazirliyi; 2 Fövqəladə Nazirliyi; 2 Fövqəladə Nazirliyi; 2 Fövqəladə Nazirliyi; 3 Fövqəladə Nazirliyi; 4 Fövqəladə Nazirliyi; 5 Fövqəladə Nazirliyi; 6 Fövqəladə Nazirliyi; 7 Fövqəladə Nazirliyi; 8 Fövqəladə Nazirliyi; 8 Fövqəladə Nazirliyi; 9 Fövqəladə Nazirliyi; 9 Fövqəladə Nazirliyi; 9 Fövqəladə Nazirliyi; 9 Fövqəladə Nazirliyi; 9 Fövqəladə Nazirliyi; 9 Fövqəladə Nazirliyi; 9 Fövqəladə Nazirliyi; 9 Fövq		
 8; 6; 5; 3; 7; 274. FH qarşısının alınması və belə hallarda fəaliyyət üzrə Azərbaycan Dövlət sistemi neçə rejimdə işləyir 2 4 5 3 1 1 275. MM- nin Respublikamızda neçə əsas vəzifəsi var? 7 8 3 √ 5 4 276. Fövqəladə hallar Komissiyasının heyyət tərkibini kim təsdiq etmişdir? √ Nəzirlər Kabineti; Təhsil Nəzirliyi; Maliyyə Nəzirliyi; Fövqəladə Hallar Nəzirliyi; Daxili İşlər Nəzirliyi; Fövqəladə Hallar Azirliyi; Pövqəladə hallarda fəaliyyətə həzırlığın yüksəldilməsi üçün respublika nəzirliklərinin, baş idarələrinin və digər idarəc fəaliyyətini kim tənzimləyir? Rayonun icra başçısı; Rayonun irra başçısı; Rayonun prokuroru; Polis şöbəsinin rəisi. Icra nümayəndəsi; 		
 8; 6; 5; 3; 7; 274. FH qarşısının alınması və belə hallarda fəaliyyət üzrə Azərbaycan Dövlət sistemi neçə rejimdə işləyir 2 4 5 3 1 1 275. MM- nin Respublikamızda neçə əsas vəzifəsi var? 7 8 3 √ 5 4 276. Fövqəladə hallar Komissiyasının heyyət tərkibini kim təsdiq etmişdir? √ Nəzirlər Kabineti; Təhsil Nəzirliyi; Maliyyə Nəzirliyi; Fövqəladə Hallar Nəzirliyi; Daxili İşlər Nəzirliyi; Fövqəladə Hallar Azirliyi; Pövqəladə hallarda fəaliyyətə həzırlığın yüksəldilməsi üçün respublika nəzirliklərinin, baş idarələrinin və digər idarəc fəaliyyətini kim tənzimləyir? Rayonun icra başçısı; Rayonun irra başçısı; Rayonun prokuroru; Polis şöbəsinin rəisi. Icra nümayəndəsi; 		12
 6; 5; 3; 7; 274. FH qarşısının alınması və belə hallarda fəaliyyət üzrə Azərbaycan Dövlət sistemi neçə rejimdə işləyir 2 4 5 √ 3 1 1 275. MM- nin Respublikamızda neçə əsas vəzifəsi var? 7 8 3 √ 5 4 276. Fövqəladə hallar Komissiyasının heyyət tərkibini kim təsdiq etmişdir? √ Nəzirlər Kabineti; 1 Təhsil Nəzirliyi; 6 Fövqəladə Hallar Nəzirliyi; 6 Fövqəladə Hallar Nəzirliyi; 7 Fövqəladə Hallar Nəzirliyi; 6 Fövqəladə hallarda fəaliyyətə həzırlığın yüksəldilməsi üçün respublika nəzirliklərinin, baş idarələrinin və digər idarəc fəaliyyətini kim tənzimləyir? 8 Rayonun icra başçısı; 6 Rayonun prokuroru; 7 Polis şöbəsinin rəisi. 8 Fürqənun prokuroru; 9 Polis şöbəsinin rəisi. 1 Icra nüməyəndəsi; 		3.
 6; 5; 3; 7; 274. FH qarşısının alınması və belə hallarda fəaliyyət üzrə Azərbaycan Dövlət sistemi neçə rejimdə işləyir 2 4 5 √ 3 1 1 275. MM- nin Respublikamızda neçə əsas vəzifəsi var? 7 8 3 √ 5 4 276. Fövqəladə hallar Komissiyasının heyyət tərkibini kim təsdiq etmişdir? √ Nəzirlər Kabineti; 1 Təhsil Nəzirliyi; 6 Fövqəladə Hallar Nəzirliyi; 6 Fövqəladə Hallar Nəzirliyi; 7 Fövqəladə Hallar Nəzirliyi; 6 Fövqəladə hallarda fəaliyyətə həzırlığın yüksəldilməsi üçün respublika nəzirliklərinin, baş idarələrinin və digər idarəc fəaliyyətini kim tənzimləyir? 8 Rayonun icra başçısı; 6 Rayonun prokuroru; 7 Polis şöbəsinin rəisi. 8 Fürqənun prokuroru; 9 Polis şöbəsinin rəisi. 1 Icra nüməyəndəsi; 		
 5; 3; 7; 274. FH qarşısının alınması və belə hallarda fəaliyyət üzrə Azərbaycan Dövlət sistemi neçə rejimdə işləyir 2 4 5 √ 3 1 1 275. MM- nin Respublikamızda neçə əsas vəzifəsi var? 7 8 3 √ 5 4 276. Fövqəladə hallar Komissiyasının heyyət tərkibini kim təsdiq etmişdir? √ Nazirlər Kabineti; Təhsil Nazirliyi, Maliyyə Nazirliyi; Fövqəladə Hallar Nazirliyi; Daxili İşlər Nazirliyi; Daxili İşlər Nazirliyi; Pövqəladə hallarda fəaliyyətə hazırlığın yüksəldilməsi üçün respublika nazirliklərinin, baş idarələrinin və digər idarəc fəaliyyətini kim tənzimləyir? Rayonun prokuroru; Polis şəbəsinin rəisi. Iera nümayəndəsi; 		•
 3; √ 7; 274. FH qarşısının alınması və belə hallarda fəaliyyət üzrə Azərbaycan Dövlət sistemi neçə rejimdə işləyir 2 4 5 √ 3 1 275. MM- nin Respublikamızda neçə əsas vəzifəsi var? 7 8 3 √ 5 4 276. Fövqəladə hallar Komissiyasının heyyət tərkibini kim təsdiq etmişdir? √ Nazirlər Kabineti; Təhsil Nəzirliyi. Maliyyə Nəzirliyi; Fövqəladə Hallar Nəzirliyi; Daxili İşlər Nəzirliyi; Fövqəladə hallarda fəaliyyətə həzırlığın yüksəldilməsi üçün respublika nəzirliklərinin, baş idarələrinin və digər idarəc fəaliyyətini kim tənzimləyir? Rayonun prokuroru; Polis şöbəsinin rəisi. Iera nüməyəndəsi; 		•
 3; √ 7; 274. FH qarşısının alınması və belə hallarda fəaliyyət üzrə Azərbaycan Dövlət sistemi neçə rejimdə işləyir 2 4 5 √ 3 1 275. MM- nin Respublikamızda neçə əsas vəzifəsi var? 7 8 3 √ 5 4 276. Fövqəladə hallar Komissiyasının heyyət tərkibini kim təsdiq etmişdir? √ Nazirlər Kabineti; Təhsil Nəzirliyi. Maliyyə Nəzirliyi; Fövqəladə Hallar Nəzirliyi; Daxili İşlər Nəzirliyi; Fövqəladə hallarda fəaliyyətə həzırlığın yüksəldilməsi üçün respublika nəzirliklərinin, baş idarələrinin və digər idarəc fəaliyyətini kim tənzimləyir? Rayonun prokuroru; Polis şöbəsinin rəisi. Iera nüməyəndəsi; 		•
 √ 7; FH qarşısımın alınması və belə hallarda fəaliyyət üzrə Azərbaycan Dövlət sistemi neçə rejimdə işləyir 2 4 5 √ 3 1 275. MM- nin Respublikamızda neçə əsas vəzifəsi var? 7 8 3 √ 5 4 276. Fövqəladə hallar Komissiyasının heyyət tərkibini kim təsdiq etmişdir? √ Nazirlər Kabineti; Təhsil Nazirliyi; Fövqəladə Hallar Nazirliyi; Pavajladə Hallar Nazirliyi; Daxili İşlər Nazirliyi; Daxili İşlər Nazirliyi; Pavqəladə hallarda fəaliyyətə hazırlığın yüksəldilməsi üçün respublika nazirliklərinin, baş idarələrinin və digər idarəc fəaliyyətini kim tənzimləyir? Rayonun icra başçısı; Rayonun icra başçısı; Rayonun icra başçısı; Rayonun rera başçısı; Rayonun rera başçısı; Rayonun icra başçısı; Rayonun icra başçısı; Rayonun icra başçısı; Rayonun icra başçısı; Rayonun icra başçısı; Rayonun icra başçısı; Rayonun icra başçısı; Rayonun icra başçısı; Rayonun icra başçısı; Rayonun icra başçısı; Rayonun icra başçısı; Rayonun icra başçısı; Rayonun icra başçısı; Rayonun icra başçısı; Rayonun icra başçısı; Rayonun icra başçısı; Rayonun icra başçısı; Rayonun icra başçısı; Rayonun icra başçısı; Rayonun icra başçısı; Rayonun icra başçısı; Rayonun icra başçısı; Rayonun icra başçısı; Rayonun icra başçısı; Rayonun icra başçısı; Rayonun icra başçısı; Rayonun icra başçısı; Rayonun icra başçısı; Rayonun icra başçısı; Rayonun icra başçısı; Rayonun icra başçısı; 		•
FH qarşısının alınması və belə hallarda fəaliyyət üzrə Azərbaycan Dövlət sistemi neçə rejimdə işləyir 2		√
2		•
• 4 • 5 √ 3 • 1 275. MM- nin Respublikamızda neçə əsas vəzifəsi var? • 7 • 8 • 3 √ 5 • 4 276. Fövqəladə hallar Komissiyasının heyyət tərkibini kim təsdiq etmişdir? √ Nazirlər Kabineti; • Təhsil Nazirliyi, • Maliyyə Nazirliyi; • Fövqəladə Hallar Nazirliyi; • Daxili İşlər Nazirliyi; • Daxili İşlər Nazirliyi; • Pövqəladə hallarda fəaliyyətə hazırlığın yüksəldilməsi üçün respublika nazirliklərinin, baş idarələrinin və digər idarəc fəaliyyətini kim tənzimləyir? • Rayonun icra başçısı; • Rayonun prokuroru; • Polis şöbəsinin rəisi. • Icra nümayəndəsi;		4 .
• 4 • 5 √ 3 • 1 275. MM- nin Respublikamızda neçə əsas vəzifəsi var? • 7 • 8 • 3 √ 5 • 4 276. Fövqəladə hallar Komissiyasının heyyət tərkibini kim təsdiq etmişdir? √ Nazirlər Kabineti; • Təhsil Nazirliyi, • Maliyyə Nazirliyi; • Fövqəladə Hallar Nazirliyi; • Daxili İşlər Nazirliyi; • Daxili İşlər Nazirliyi; • Pövqəladə hallarda fəaliyyətə hazırlığın yüksəldilməsi üçün respublika nazirliklərinin, baş idarələrinin və digər idarəc fəaliyyətini kim tənzimləyir? • Rayonun icra başçısı; • Rayonun prokuroru; • Polis şöbəsinin rəisi. • Icra nümayəndəsi;		
 5 3 1 275. MM- nin Respublikamızda neçə əsas vəzifəsi var? 7 8 3 5 4 276. Fövqəladə hallar Komissiyasının heyyət tərkibini kim təsdiq etmişdir? √ Nazirlər Kabineti; Təhsil Nazirliyi; Maliyyə Nazirliyi; Fövqəladə Hallar Nazirliyi; Daxili İşlər Nazirliyi; Pövqəladə hallarda fəaliyyətə hazırlığın yüksəldilməsi üçün respublika nazirliklərinin, baş idarələrinin və digər idarəc fəaliyyətini kim tənzimləyir? Rayonun icra başçısı; Rayonun prokuroru; Polis şöbəsinin rəisi. Icra nümayəndəsi; 		•
 √ 3		•
 1 275. MM- nin Respublikamızda neçə əsas vəzifəsi var? 7 8 3 √ 5 4 276. Fövqəladə hallar Komissiyasının heyyət tərkibini kim təsdiq etmişdir? √ Nazirlər Kabineti; Təhsil Nazirliyi. Maliyyə Nazirliyi; Fövqəladə Hallar Nazirliyi; Pövqəladə Hallar Nazirliyi; Daxili İşlər Nazirliyi; Paxili İşlər Nazirliyi; Rayonun icra başçısı; Rayonun prokuroru; Polis şöbəsinin rəisi. Icra nümayəndəsi; 		•
 1 275. MM- nin Respublikamızda neçə əsas vəzifəsi var? 7 8 3 √ 5 4 276. Fövqəladə hallar Komissiyasının heyyət tərkibini kim təsdiq etmişdir? √ Nazirlər Kabineti; Təhsil Nazirliyi. Maliyyə Nazirliyi; Fövqəladə Hallar Nazirliyi; Pövqəladə Hallar Nazirliyi; Daxili İşlər Nazirliyi; Paxili İşlər Nazirliyi; Rayonun icra başçısı; Rayonun prokuroru; Polis şöbəsinin rəisi. Icra nümayəndəsi; 		√
 275. MM- nin Respublikamızda neçə əsas vəzifəsi var? 7 8 3 5 4 276. Fövqəladə hallar Komissiyasının heyyət tərkibini kim təsdiq etmişdir? √ Nazirlər Kabineti; Təhsil Nazirliyi; Maliyyə Nazirliyi; Fövqəladə Hallar Nazirliyi; Daxili İşlər Nazirliyi; Daxili İşlər Nazirliyi; Rayonun icra başçısı; Rayonun prokuroru; Polis şöbəsinin rəisi. Icra nümayəndəsi; 		•
 7 8 3 √ 5 4 276. Fövqəladə hallar Komissiyasının heyyət tərkibini kim təsdiq etmişdir? √ Nazirlər Kabineti; Təhsil Nazirliyi. Maliyyə Nazirliyi; Fövqəladə Hallar Nazirliyi; Daxili İşlər Nazirliyi; Fövqəladə hallarda fəaliyyətə hazırlığın yüksəldilməsi üçün respublika nazirliklərinin, baş idarələrinin və digər idarəc fəaliyyətini kim tənzimləyir? Rayonun icra başçısı; Rayonun prokuroru; Polis şöbəsinin rəisi. Icra nümayəndəsi; 		
 8 3 √ 5 4 276. Fövqəladə hallar Komissiyasının heyyət tərkibini kim təsdiq etmişdir? √ Nazirlər Kabineti; • Təhsil Nazirliyi. • Maliyyə Nazirliyi; • Fövqəladə Hallar Nazirliyi; • Daxili İşlər Nazirliyi; • Daxili İşlər Nazirliyi; • Pövqəladə hallarda fəaliyyətə hazırlığın yüksəldilməsi üçün respublika nazirliklərinin, baş idarələrinin və digər idarəc fəaliyyətini kim tənzimləyir? • Rayonun icra başçısı; • Rayonun prokuroru; • Polis şöbəsinin rəisi. • Icra nümayəndəsi; 		' 5.
 8 3 √ 5 4 276. Fövqəladə hallar Komissiyasının heyyət tərkibini kim təsdiq etmişdir? √ Nazirlər Kabineti; • Təhsil Nazirliyi. • Maliyyə Nazirliyi; • Fövqəladə Hallar Nazirliyi; • Daxili İşlər Nazirliyi; • Daxili İşlər Nazirliyi; • Pövqəladə hallarda fəaliyyətə hazırlığın yüksəldilməsi üçün respublika nazirliklərinin, baş idarələrinin və digər idarəc fəaliyyətini kim tənzimləyir? • Rayonun icra başçısı; • Rayonun prokuroru; • Polis şöbəsinin rəisi. • Icra nümayəndəsi; 		
 3 √ 5 • 4 276. Fövqəladə hallar Komissiyasının heyyət tərkibini kim təsdiq etmişdir? √ Nazirlər Kabineti; • Təhsil Nazirliyi. • Maliyyə Nazirliyi; • Fövqəladə Hallar Nazirliyi; • Daxili İşlər Nazirliyi; • Daxili İşlər Nazirliyi; • Pövqəladə hallarda fəaliyyətə hazırlığın yüksəldilməsi üçün respublika nazirliklərinin, baş idarələrinin və digər idarəc fəaliyyətini kim tənzimləyir? • Rayonun icra başçısı; • Rayonun prokuroru; • Polis şöbəsinin rəisi. • Icra nümayəndəsi; 		•
 √ 5 • 4 276. Fövqəladə hallar Komissiyasının heyyət tərkibini kim təsdiq etmişdir? √ Nazirlər Kabineti; • Təhsil Nazirliyi. • Maliyyə Nazirliyi; • Fövqəladə Hallar Nazirliyi; • Daxili İşlər Nazirliyi; • Dövqəladə hallarda fəaliyyətə hazırlığın yüksəldilməsi üçün respublika nazirliklərinin, baş idarələrinin və digər idarət fəaliyyətini kim tənzimləyir? • Rayonun icra başçısı; • Rayonun prokuroru; • Polis şöbəsinin rəisi. • Icra nümayəndəsi; 		•
 4 Fövqəladə hallar Komissiyasının heyyət tərkibini kim təsdiq etmişdir? √ Nazirlər Kabineti; Təhsil Nazirliyi. Maliyyə Nazirliyi; Fövqəladə Hallar Nazirliyi; Daxili İşlər Nazirliyi; Fövqəladə hallarda fəaliyyətə hazırlığın yüksəldilməsi üçün respublika nazirliklərinin, baş idarələrinin və digər idarəc fəaliyyətini kim tənzimləyir? Rayonun icra başçısı; Rayonun prokuroru; Polis şöbəsinin rəisi. Icra nümayəndəsi; 		•
 4 Fövqəladə hallar Komissiyasının heyyət tərkibini kim təsdiq etmişdir? √ Nazirlər Kabineti; Təhsil Nazirliyi. Maliyyə Nazirliyi; Fövqəladə Hallar Nazirliyi; Daxili İşlər Nazirliyi; Fövqəladə hallarda fəaliyyətə hazırlığın yüksəldilməsi üçün respublika nazirliklərinin, baş idarələrinin və digər idarəc fəaliyyətini kim tənzimləyir? Rayonun icra başçısı; Rayonun prokuroru; Polis şöbəsinin rəisi. Icra nümayəndəsi; 		√
 √ Nazirlər Kabineti; • Təhsil Nazirliyi. • Maliyyə Nazirliyi; • Fövqəladə Hallar Nazirliyi; • Daxili İşlər Nazirliyi; • Fövqəladə hallarda fəaliyyətə hazırlığın yüksəldilməsi üçün respublika nazirliklərinin, baş idarələrinin və digər idarəe fəaliyyətini kim tənzimləyir? • Rayonun icra başçısı; • Rayonun prokuroru; • Polis şöbəsinin rəisi. • Icra nümayəndəsi; 		•
 √ Nazirlər Kabineti; • Təhsil Nazirliyi. • Maliyyə Nazirliyi; • Fövqəladə Hallar Nazirliyi; • Daxili İşlər Nazirliyi; • Fövqəladə hallarda fəaliyyətə hazırlığın yüksəldilməsi üçün respublika nazirliklərinin, baş idarələrinin və digər idarəe fəaliyyətini kim tənzimləyir? • Rayonun icra başçısı; • Rayonun prokuroru; • Polis şöbəsinin rəisi. • Icra nümayəndəsi; 		
 Təhsil Nazirliyi. Maliyyə Nazirliyi; Fövqəladə Hallar Nazirliyi; Daxili İşlər Nazirliyi; Fövqəladə hallarda fəaliyyətə hazırlığın yüksəldilməsi üçün respublika nazirliklərinin, baş idarələrinin və digər idarəsi fəaliyyətini kim tənzimləyir? Rayonun icra başçısı; Rayonun prokuroru; Polis şöbəsinin rəisi. Icra nümayəndəsi; 		76.
 Təhsil Nazirliyi. Maliyyə Nazirliyi; Fövqəladə Hallar Nazirliyi; Daxili İşlər Nazirliyi; Fövqəladə hallarda fəaliyyətə hazırlığın yüksəldilməsi üçün respublika nazirliklərinin, baş idarələrinin və digər idarəsi fəaliyyətini kim tənzimləyir? Rayonun icra başçısı; Rayonun prokuroru; Polis şöbəsinin rəisi. Icra nümayəndəsi; 		J
 Maliyyə Nazirliyi; Fövqəladə Hallar Nazirliyi; Daxili İşlər Nazirliyi; Fövqəladə hallarda fəaliyyətə hazırlığın yüksəldilməsi üçün respublika nazirliklərinin, baş idarələrinin və digər idarəc fəaliyyətini kim tənzimləyir? Rayonun icra başçısı; Rayonun prokuroru; Polis şöbəsinin rəisi. Icra nümayəndəsi; 		•
 Fövqəladə Hallar Nazirliyi; Daxili İşlər Nazirliyi; Fövqəladə hallarda fəaliyyətə hazırlığın yüksəldilməsi üçün respublika nazirliklərinin, baş idarələrinin və digər idarəc fəaliyyətini kim tənzimləyir? Rayonun icra başçısı; Rayonun prokuroru; Polis şöbəsinin rəisi. Icra nümayəndəsi; 		•
 Daxili İşlər Nazirliyi; Fövqəladə hallarda fəaliyyətə hazırlığın yüksəldilməsi üçün respublika nazirliklərinin, baş idarələrinin və digər idarəc fəaliyyətini kim tənzimləyir? Rayonun icra başçısı; Rayonun prokuroru; Polis şöbəsinin rəisi. Icra nümayəndəsi; 		•
 Fövqəladə hallarda fəaliyyətə hazırlığın yüksəldilməsi üçün respublika nazirliklərinin, baş idarələrinin və digər idarəe fəaliyyətini kim tənzimləyir? Rayonun icra başçısı; Rayonun prokuroru; Polis şöbəsinin rəisi. Icra nümayəndəsi; 		•
 Fövqəladə hallarda fəaliyyətə hazırlığın yüksəldilməsi üçün respublika nazirliklərinin, baş idarələrinin və digər idarəe fəaliyyətini kim tənzimləyir? Rayonun icra başçısı; Rayonun prokuroru; Polis şöbəsinin rəisi. Icra nümayəndəsi; 		•
 fəaliyyətini kim tənzimləyir? Rayonun icra başçısı; Rayonun prokuroru; Polis şöbəsinin rəisi. Icra nümayəndəsi; 		
 Rayonun prokuroru; Polis şöbəsinin rəisi. Icra nümayəndəsi; 	ər idarəetmə orqanlarının	7.
 Rayonun prokuroru; Polis şöbəsinin rəisi. Icra nümayəndəsi; 		
Polis şöbəsinin rəisi.Icra nümayəndəsi;		•
Icra nümayəndəsi;		•
·		•
√ Fövqəladə halar komissiyası;		•
		√
278. Dövlət sisteminin gündəlik idarəetmə orqanı hansı nazirlikdir?		78.
Dövlət Təhlükəsizliyi Xidməti;		•
Maliyyə Nazirliyi.		•
√ Fövqəladə Hallar Nazirliyi;		√
Daxili İşlər Nazirliyi;		•
		•
Yangından Mühafizə xıdməti:		
Yanğından Mühafizə xidməti;		9.
 Yanğından Mühafizə xıdməti; Dövlət sisteminin fəaliyyət mərhələləri hansılardır? 		=
279. Dövlət sisteminin fəaliyyət mərhələləri hansılardır?		
279. Dövlət sisteminin fəaliyyət mərhələləri hansılardır?Rabitə və xəbərdarlıq sistemi.		•
 Dövlət sisteminin fəaliyyət mərhələləri hansılardır? Rabitə və xəbərdarlıq sistemi. Yüksək hazırlıq; 	Arrilmacı	√
 Dövlət sisteminin fəaliyyət mərhələləri hansılardır? Rabitə və xəbərdarlıq sistemi. Yüksək hazırlıq; √ Fövqəladə halların qarşısının alınması, fövqəladə hallarda fəaliyyətə başlamaq, fövqəladə halların aradan qaldırılması 	miniasi.	
 Dövlət sisteminin fəaliyyət mərhələləri hansılardır? Rabitə və xəbərdarlıq sistemi. Yüksək hazırlıq; 	mimasi.	•

		7;
	اد	3;
	٧.	
	•	4;
	•	5;
	•	6;
281.		Mülkü müdafiə sistemi bu gün hansı nazirlikdə təmsil olunur?
	•	İqtisadi İnkişaf Nazirliyində.
	•	Müdafiə Nazirliyində;
	1	Fövqəladə Hallar Nazirliyində;
	•	Müdafiə Sənayesi Nazirliyində;
	•	Daxili işlər Nazirliyində;
282.		Dövlət sisteminin fəaliyyətinin birinci mərhələsi hansıdır?
	•	FH-ın proqnozlaşdırılması;
	•	FH haqda əhalinin xəbərdar edilməsi;
	•	FH-da daimi hazırlıq.
	√	FH-ın qarşısının alınması;
	•	FH-ın baş vermə səbəbinin təyin edilməsi;
283.		Dövlət sisteminin fəaliyyətinin ikinci mərhələsi hansıdır?
	1	FH-da fəaliyyətə başlamaq;
	•	FH-a hazır olmaq;
	•	FH haqda əhalini xəbərdar etmək;
	•	FH-ın başvermə səbəbini araşdırmaq;
	•	FH-1 proqnozlaşdırmaq və qiymətləndirmək.
284.		Mülkü müdafiə sistemində nə məcburi deyil?
		16 versuado versualos de estadora calla estrualu
	•	16 yaşında uşaqları dəstələrə cəlb etmək;
	•	50 yaşında kişiləri dəstələrə cəlb etmək;
	• ما	55 yaşında kişiləri dəstələrə cəlb etmək; 60 yaşında qadınları dəstələrə cəlb etmək;
	√	10 yaşında uşaqlara təlim keçmək.
	•	10 yaşında uşaqıata tənin keçinək.
285.		Mülkü Müdafiə Sisteminə ümumi rəhbərlik kim edir?
	•	Azərbaycan Respublikasının Baş naziri;
	•	Fövqəladə Hallar Komissiyası;
	√	Azərbaycan Respublikasının Prezidenti;
	•	Fövqəladə Hallar Naziri;
	•	İcra Hakimiyyəti Başçısı.
286.		Mülki müdafiə sahəsində dövlətin vəzifəsi hansıdır?
	•	Mülki müdafiə üzrə zonaları təyyin edib təqaüdləri vaxtında vermək;
	•	Şəhərlərin qruplarını və təssərüfat obyektlərinin əmək haqqını vermək;
	•	Zədələnmiş insanlara ilk tibbi yardımı təşkil etmək.
	•	Böyük şəhər və kəndlərdə X və TİG-ni təşkil etmək;
	√	Mülki müdafiə zonaları, şəhərlərin qruplarını və təsərrüfat obyektlərinin dərəcələrini müəyyən etmək;
287.		DP-22V dozimetrin kütləsi nə qədərdir?
	•	60q;

Dövlət sisteminin neçə fəaliyyət mərhələləri var?

•	20q;
•	30q;
1	50q;
•	40q;
	DP-64 cihazı neçə volt gərginliklə işləyir?
	280/380;
•	136/320;
•	110/320;
•	12/36;
1	127/220;
	Hazırlıq dərəcəsinə görə hərbiləşdirilməmiş qalan dəstələr gündəlik neçə saat hazırlıqda olurlar?
J	24 saat;
`	18 saat;
	22 saat.
•	12 saat;
_	
•	16 saat;
	Hazırlıq dərəcəsinə görə hərbiləşdirilməmiş dəstələrin bir hissəsi yüksək hazırlıqla neçə saat saxlanılır?
	4-6 saat;
J	6-8 saat;
`	5-7 saat.
•	5-6 saat;
•	
•	7-8 saat;
	Mülki müdafiə tədbirlərinin planlaşdırılması və həyata keçirilməsi, eləcə də bu tədbirlərin həyata keçirilməsinə gündəlik nəzarət etmək məqsədi ilə hansı nazirlik tərəfindən təşkil edilir?
اد	Mülki müdafiəyə Azərbaycan Respublikasının Fövqəladə Hallar Nazirliyi rəhbərlik edir
٧	Mülki müdafiəyə Azərbaycan Respublikasının daxili işlər naziri rəhbərlik edir
•	
•	Mülki müdafiəyə rəhbərlik Azərbaycan Respublikasının Prezidenti tərəfindən həyata keçirilir
•	Mülki müdafiəyə rəhbərlik Azərbaycan Respublikasının Baş naziri tərəfindən həyata keçirilir
•	Mülki müdafiəyə Azərbaycan Respublikasının Səhiyyə Naziri rəhbərlik edir
	Strateji hücum qüvvələrinin yerlərdə həyata keçirilməsi zamanı xüsusi tədbirlərin həyata keçirilməsi və bu məqsədlə mülki müdafiə qüvvə və vasitələrinin yaradılması, bu qüvvə və vasitələrin fəaliyyətinin təmin edilməsi üçün hansı strukturlar yaradılır?
•	mülki müdafiə qərargahı
√	mülki müdafiə xidmətləri yaradılır
•	mülki müdafiə xidmətinin struktur bölməsi
	müdafiə dəstələri
•	mülki müdafiə idarələri
	Mülki müdafiə tədbirlərinin planlaşdırılması, bu planlardan irəli gələn vəzifələrin yerinə yetirilməsi, onların icrasına yerlərdə nəzarət etmək üçün hansı strukturlar yaradılır?
•	mülki müdafiə idarələri
√	mülki müdafiə qərargahı
•	mülki müdafiə xidmətləri
•	mülki müdafiə xidmətinin struktur bölməsi
•	müdafiə dəstələri
,	maanto acotototi
	Mülki müdafiə bölmələri hansı vasitələrlə təchiz edilmişdir?
•	adi silahlar
√	radiasiya, kimyəyi və hakterioloji kəsfiyyat üçün çihazlar

289.

290.

291.

292.

293.

kürəklər və bombalar məişət cihazları Kalaşnikov avtomatı Sülh dövründə mülki müdafiə birləşmələri (dəstələri) harada yaradılır? şəhər və qəsəbələrdə yaradılmışdır 1 ayrı-ayrı istehsalat obyektlərində yaradılmışdır təhsil müəssisələri mərkəzlərində yaradılmışdır qaz maskalarının istehsalı üçün ayrı-ayrı yerlərdə yaradılır ayrı-ayrı səhiyyə müəssisələrində yaradılmışdır Hansı birləşmələr mülki müdafiə qüvvələrinə aid deyil? hərbi hissələr 1 könüllü birliklər qeyri-hərbi mülki müdafiə birləşmələri mülki müdafiə qüvvələri SNAVR həyata keçirmək üçün nəzərdə tutulub təcili xilasetmə qrupları Regenerasiya prosesi nə deməkdir? yanma bərpa müdafiə dəyəri ventilyasiya Təmiz hayanın verilməsi çox vacibdir. Hayanın yanma məhsulları ilə mümkün təhlükəli qazla çirkləndiyi yerlərdə, mümkün kimyəvi çirklənmə, fəlakətli daşqın zonalarında yerləşən sığınacaqlarda nəzərdə tutulan rejimin adı nədir? ikinci rejim-filtr havalandırma üçüncü rejim - daxili havanın bərpası ilə tam və ya qismən izolyasiya. birinci rejim - təmiz havalandırma süzücü-qoruyucu sadə- qoruyucu rejim Təmiz havanın verilməsi çox vacibdir. Nüvə, kimyəvi, bioloji silahlara məruz qaldıqda tətbiq edilən rejimin adı nədir? Bu, havanı təhlükəli maddələrdən təmizləmək üçün xüsusi filtrlərin istifadəsini nəzərdə tutur. mürəkkəb rejim ikinci rejim-filtr havalandırma sadə- mürəkkəb rejim dördüncü rejim sadə rejim Təmiz havanın verilməsi çox vacibdir. Sadə parça filtri ilə sığınacağa daxil olan havanın təmizlənməsi rejimi necə adlanır? sadə- qoruyucu rejim birinci rejim - təmiz havalandırma süzücü rejim üçüncü rejim qoruyucu rejim Təmiz havanın verilməsi mühüm prosesdir. Qoruyucu strukturları təmiz hava ilə təmin edən sistemin adı nədir? süzücü ventilyasiya süzücü-qoruyucu govucu

295.

296.

297.

298.

299.

300.

	•	qoruyucu
302.		Bilirsiniz ki, radiasiya müəyyən sıxlıqdan keçdikcə azalır. Şəhər daş evlərinin zəifləmə əmsalı nədir?
	•	5-50 dəfə
	√	10-30 dəfə
	•	20-30 dəfə
	•	10-60 dəfə
	•	100-300 dəfə
303.		Bilirsiniz ki, radiasiya müəyyən sıxlıqdan keçdikcə azalır. Sərnişin vaqonları üçün zəifləmə faktoru nədir?
		5 dəfə
	√	3 dəfə
	•	4 dəfə
	•	6 dəfə
	•	2 dəfə
304.		Bilirsiniz ki, radiasiya müəyyən sıxlıqdan keçdikcə azalır. Daş evlərin zirzəmilərinin zəifləmə əmsalı nədir?
	•	10-100 dəfə
	√	40-400 dəfə
		20-200 dəfə
		30-300 defe
		40-200 dəfə
		10 200 dete
305.		Bilirsiniz ki, radiasiya müəyyən sıxlıqdan keçdikcə azalır. Avtomobillər və avtobuslar üçün zəifləmə faktoru nədir?
	•	5;
	√	2;
	•	6;
	•	4;
	•	3;
306.		Məqsədinə görə qeyri-hərbi birləşmələr bir neçə qrupa bölünür. Hansı fəaliyyətləri etmirlər?
	•	kəşfiyyat
	√	əhalinin fövqəladə hallara hazırlanması
	•	yanğınların lokallaşdırılması və söndürülməsi
	•	radiasiya əleyhinə və kimyəvi əleyhinə tədbirlərin həyata keçirilməsi
	•	tibbi yardım
307.		Qeyri-hərbi mülki müdafiə birləşmələri sülh dövründə yaradılır. Onlar hansı əsaslarla formalaşıblar?
	•	istehsal əsasında
	√	ərazi istehsal prinsipinə uyğun olaraq
	•	ərazi əsasında
	•	statusuna görə
	•	ictimai istehsal prinsipinə uyğun olaraq
308.		Mülki müdafiənin qeyri-hərbi birləşmələri sülh dövründə ərazi istehsal prinsipinə görə yaradılır.Onlar tabeliyinə görə neçə qrupa bölünür?
		4;
	√	2;
	•	2, 5;
	•	
	•	6;
	•	3;
309.		Kəşfiyyat qrupunun əsas vəzifəsi nədir?

Dağılmış ərazilərdə, zirzəmilərdə xəndəklər açmaq qida ilə təmin etmək, ərazihni təmin etmək İlk yardım üçün FH nin baş verdiyi əraziyə getmək Tikinti texnikanı zərərsizləşdirmək zədələnmiş, dağıdılmış ərazilərin təyini, radiasiyanın ölçülməsi FH nin xarakterini vermək Rayonun mülki müdafiə xitmətinə aid deyil Rabitə xidməti, ərzaq və paltar təchizatı xidməti Rabitə xidməti, Tibbi xidməti Rabitə xidməti, mühafizə xidməti Yanğından mühafizə xidməti, tibbi xidmət 1 Tibbi xidməti, sosial xidmət Yanğından mühafizə xidmətinə kim rəhbərlik edir? Yanğın nəzarəti xidmətinin rəisi; İcra nümayəndəsi. Polis söbəsinin rəisi; Yolları mühafizə xidmətinin rəisi; Yanğından mühafizə xidmətinin rəisi; İctimai assayişi mühafizə xidmətinə kim rəhbərlik edir? Polis sahə müvəkkili; Rayonun icra başçısı; √ Rayon polis şöbəsinin rəisi; Rayon prokuroru; Inspektor; Tibb müəssisələrinin bazası əsasında hansı xidmət yaradılır? Yolları mühafizə xidməti. √ Tibb xidməti; Asayişi mühafizə xidməti; Yanğından mühafizə xidməti; Xilasedici dəstə; Rayon (şəhər) rabitə təşkilatının bazası əsasında hansı xidmət təşkil olunur? Yanğından mühafizə xidməti; √ Rabitə xidməti; Tibb xidməti; Asayişi mühafizə xidməti; Xilasedici dəstə. Hazırlıq dərəcəsinə görə hərbiləşdirilməmiş dəstələr, hansı dəstələr sayılır? Ümumi dəstələr; √ İxtisaslaşdırılmış dəstələlər; Ümumiyyətlə dəstə sayılmır. Qruplar; Komandalar; Qərargaha, adətən, ştatda olan hansı işçi rəhbərlik edir? Qrup rəisi; Xidmət rəisi;

310.

311.

312.

313.

314.

315.

316.

Qərargah rəisi;

	•	Komandirlər.
	•	Dəstə rəisi;
317.		Rayon şöbələrinin, idarələrinin və digər təşkilatların işçilərindən nə təşkil olunur?
	•	Deste.
	√	Qərargah;
	•	Qrup;
	•	Komanda;
		Xidmət;
		Trumet,
318.		Yığma komandalar (qruplar), xilasetmə dəstələri (komandaları, qrupları), yığma mexanikləşdirilmiş dəstələr (komandalar) hansı məqsədli dəstələr sayılırlar?
	•	köməkçi dəstələr;
	√	ümumi məqsədli dəstələr;
		xüsusi məqsədli;
		digər dəstələr;
	•	
	•	ümuyyətlə dəstə sayılmır.
319.		MM qərargah və xidmət dəstələrinə kim rəhbərlik edir?
	1	Rayonun icra başçısı;
	•	Bələdiyyənin sədri.
		Xidmət rəisi;
		Qərargah rəisi;
		Icra nümayəndəsi;
	•	icia numayəndəsi,
320.		Mülki müdafiə xidmət dəstələri hansılardır?
	•	Dozimetrik və kimyəvi nəzarət, yolları mühafizə xidməti;
	•	Yanğınsöndürmə, rabitə, yol patrul xidməti;
		Kəşfiyyat, tibbi yardım, yanğınsöndürmə, rabitə, dozimetrik və kimyəvi nəzarət;
	٧	
	•	Tibbi yardım, kəşfiyyat, daxili qoşunlar.
	•	Kəşfiyyat, rabitə, post patrul xidməti;
321.		Zədələmə ocağında xilasetmə işləri aparmaq, təbii fəlakətlərin və istehsalat qəzalarının nəticələrini aradan qaldırmaq üçün hansı dəstələrdən istifadə olunur?
	_	Kəşfiyyat dəstələrindən;
	_	
	•	Kimyəvi kəşfiyyat qruplarından;
	•	Doza ölçən cihazlardan.
	•	Xüsusi dəstələrdən;
	٧	Ümumi məqsədli dəstələrdən;
322.		Yanğından mühafizə xidməti harada təşkil edilir?
	•	Rayon (şəhər) mülki müdafiə qərargahlarında.
	•	Bakı nəqliyyat agentliyinin bazasında;
		Şəhərlərdə yolları mühafizə xidmətlərində;
		Rayon polis şöbələrində;
	اد	
	٧	Yanğından mühafizə təşkilatlarının bazası əsasında;
323.		Mülki müdafiənin neçə əsas xidmətləri var?
		14;
	J	10;
	•	8;
	-	
	•	12;
	•	6;

324.		Maddi və texniki təminat qrupu neçə nəfərdən ibarətdir?
		3-4;
		2-4;
		2-3;
		3-5;
		4-5;
325.		Rabitə xidməti harada təşkil olunur?
	•	Yolları mühafizə xidmətində.
	•	Polis şöbələrində;
	√	Rayonun(şəhərin) rabitə şöbələrinin bazalarında;
	•	Dövlət təhlükəsizliyi xidmətində;
	•	Yanğından mühafizə xidmətində;
326.		Ümumi məqsədli hərbiləşdirilməmiş dəstələr hansılardır?
	•	Təcili tibbi yardım, yanğınsöndürmə xidməti;
	•	Yol patrul xidmətləri, nəqliyyat agentliyinin dəstələri;
	•	Yolları mühafizə dəstələri, sürücülər;
	•	Polis dəstələri, daxili qoşun dəstələri;
	1	Yığma komandalar, xilasetmə dəstələr, yığma mexanizasiya dəstələr;
327.		Mülki müdafiə məqsədinə görə neçə növə bölünür?
	•	4;
	•	2;
		5;
	•	6;
	1	3;
328.		Mülki müdafiə hərbiləşdirilməmiş dəstələri tabeliyinə görə neçə növü vardır?
	√	2;
	•	7;
	•	8;
	•	6;
	•	4;
329.		Ümumi təyinatlı mülki müdafiə qüvvələri hansılardır?
		Yanğın söndürmə, kəşfiyyat.
	•	Sanitar təmizləmə;
	•	Tibbi yardım-həkim briqadası;
	•	Qəza-bərpa, tikinti;
	1	Xilasetmə, qəza-bərpa;
330.		Xidməti mülki müdafıə qüvvələri hansılardır?
	•	Sığınacaq və daldalanacaq manqası;
	•	Mühəndis kəşfiyyatı dəstəsi.
	•	Rabitə-xəbərdarlıq siqnalları;
	•	Kimya və radiasiya nəzarəti, postu;
	1	Müşahidə və laboratoriya nəzarəti, kəşfiyyat, sığınacaq və daldalanacaq;
331.		Hərbiləşdirilməmiş MM qüvvələri təyinatına görə hansılardır?

• Yüksək hazırlıq dəstələri;

	•	Ərazi qüvvələri;
	1	Ümumi və xidməti dəstələr;
	•	Gündəlik hazırlıqlar;
332.		Metanın tam yanması zamanı hansı qaz boğulur və əmələ gəlir?
	•	dəm qazı
	1	karbon qazı
	•	oksigen
	•	helium
	•	azot
333.		Təhlükə zamanı MM orqanları siqnal verir. Neçə MM siqnalını bilirsiniz?
	•	3;
		5;
		6;
	•	
	•	
	•	8;
334.		Mühafizə qurğularının təsnifatı necə aparılır
		qəzanın növünə, ölçüsünə görə
	√	təyinatına, konstruksiyasına görə
	•	təyinatına, ölçüsünə görə
	•	təyinatına, qəzanın növünə görə
	•	ölçüsü və təhlükəsizliynə görə
		Olyusu ve telliukesiziiyile gote
335.		Kiçik həcmli sığınacaqda neçə nəfər insanların yerləşməsi nəzərdə tutulub?
	•	200-300;
	•	300-400;
	•	50-150;
	1	150-600;
	•	100-200;
336.		İki mərtəbəli taxtlar olduqda RƏD-in hündürlüyü ən azı nə qədər olmalıdır?
	•	2,15m-3m;
	•	1,85m-1,9m;
	1	2, 2 - 2,4 m;
	•	2,5m-3m;
	•	2m-4m;
337.		Təsərrüfat birliklərdə və obyektlərdə mülki müdafiəyə bilavasitə kimlər rəhbərlik edirlər?
	•	xidmət dəstələri
	•	mülki müdafiə xidməti
	√	onların rəhbərləri və sahibkarları
	•	icra hakimiyyəti nümayəndələri
	•	dövlət orqanları
338.		Örtülü səngərin tikintisi neçə mərhələdə yerinə yetirilir?
		5
	•	5
	•	1
	•	4

• Obyekt dəstələri.

• 3 √ 2

339.		Radiasiya Əleyhinə Daldalanacağın köməkçi otaqları hansılardır?
		Ventilyasiya otaqları, Sanitariya qovşağı, Tibb məntəqəsi;
		Adamlar yerləşənVentilyasiya, Süzgəclər otağı;
		Ventilyasıya, çirkli üst paltarları otağı, idarəetmə məntəqəsi;
	√	Ventilyasiya sanitariya qovşağı, süzgəclər və çirkli paltarlar saxlanan otaqlar;
	•	Ventilyasiya, Süzgəclər otağı, idarəetmə və tibb məntəqəsi.
340.		Süzgəc-ventillyasiya qurğuları yerləşən otaqlar hansı qruplara daxildir?
	•	Birinci dərəcəli.
	•	Əlavə;
	•	İkinci dərəcəli;
	•	Əsas;
	1	Yardımçı;
341.		Sığınacaqda idarəetmə məntəqəsi kimlər üçün nəzərdə tutulur?
	•	Tibb məntəqəsi, Rəhbər heyəti;
	•	Xilasedici dəstələr və Rəhbər heyətin üçün.
	√	Rəhbər heyət və MM qərargahı;
	•	Əhali və qərargah üçün;
	•	MM qərargah və uşaqlı analar;
342.		Bir mərtəbəli taxtlar olduqda sığınacaqda hər adama neçə kvadrat metr sahə ayrılır?
	•	1 m2
	•	0.8 m2
	•	0.5 m2
	√	0,6 m2
	•	1,5 m2
343.		Hər adam üçün sığınacaqda nəzərdə tutulan icməli su gündə neçə litr olmalıdır?
	•	1.5
	•	4
	•	3.5
	1	3
	•	2
344.		Sadə daldalanacaq zərbə dalğasının təsirini neçə dəfə azalda bilər?
	•	3,5-3 dəfə;
	•	6 dəfə.
	•	4,5 – 5,5 dəfə;
	√	2,5-3 dəfə;
	•	3-4 dəfə;
345.		Otaqların hündürlüyü ən azı neçə metr olduğu halda daldalanacaq kimi istifadə olunur?
	•	2.15m
	•	1.75m
	•	1.5m
	•	2m
	1	1.85m
346.		İki mərtəbəli taxtlar olduqda sığınacaqda hər adama neçə kvadrat metr sahə ayrılır?
	•	1 kvadrat metr

•	0,6 kvadrat metr
I	0,5 kvadrat metr
•	1,5 kvadrat metr
•	0,8 kvadrat metr
	Sığınacaqda yerləşən bölmələrin ümumı sahəsi neçə kvadrat metrdən az olmamalıdır?
•	60 kvadrat metr
•	70 kvadrat metr
•	65 kvadrat metr
•	55 kvadrat metr
V	75 kvadrat metr
	Sığınacaqda otaqların daxili havasının həcmi hər adam üçün necə kub metr nəzərdə tutulur?
	2 kub metr
	0,5 kub metr
•	1 kub metr
V	1,5 kub metr
•	2,5 kub metr
	Sığınacaqda otagın hündürlüyü 2,15-dən 2,9m-dək olduqda neçə mərtəbəli taxtlar qoyulur?
•	1 və 2 mərtəbəli.
V	2 mərtəbəli;
•	3 mərtəbəli;
•	1 mərtəbəli;
•	2 və 3 mərtəbəli;
	Bunlardan hansı Azərbaycan Respublikası vətəndaşlarının mülki müdafiə üzrə vəzifələrinə aiddir?
	Fərdi mülki müdafiə vurma vasitələrindən istifadə etməyi bacarmaq.
V	Fərdi və kollektiv mühafizə vasitələrindən səmərəli istifadə etməyi bacarmaq.
	Bütün növ mülki müdafiə vurma vasitələrindən istifadə etməyi bacarmaq.
	Kollektiv mülki müdafiə vurma vasitələrindən istifadə etməyi bacarmaq.
	Mürəkkəb fərdi və kollektiv mühafizə vasitələrindən istifadə etməyi bacarmaq.
	Binanın birinci mərtəbəsinin hündürlüyü neçə metr olduğu halda onlardan sığınacaq kimi istifadə olunur?
V	1,85 m;
•	1,89 m;
•	1,87 m;
•	1,90 m.
•	1,88 m;
	Sığınacaqda süzgəcli ventilyasiya rejimində daldalanan insanlara saatda neçə kub metr hava verilir?
	5 kub metr
	4 kub metr
V	1,5 kub metr
	3 kub metr
•	1 kub metr
	İdarəetmə məntəqəsində işləyən şəxslərə süzücü ventilyasiya rejimində saatda neçə kub metr hava verilir?
	3 kub metr
	4 kub metr
	6 kub metr
V	5 kub metr
	2 kub metr

348.

349.

350.

351.

352.

354.		Təlimata əsasən mühafizə üçün təyin olunmuş otaqların ümumı sahəsi neçə m² -dan az olmamalıdır?
	√	75m²-dan;
	•	60m²-dan;
	•	65m²-dan;
	•	55m²-dan.
	•	70m²-dan;
355.		Sülh dövründə atom təhlükəli obyektlərin ətrafında yaşayan əhalinin aldığı təhlükəsiz şüalanma dozası 1 ildə nə qədərdir?
	•	2 rentgen
	•	5 rentgen
	•	15 rentgen
	•	50 rentgen
	√	0,5 rentgen
356.		Müdafiə tədbirləri nöqteyi-nəzərindən şəhərlər qruplara bölünür və mümkün dağılma zonalarının radiusları müəyyən edilir. Üçüncü qrup şəhərin dağıdılma radiusu nə qədərdir?
	√	güclü 15 km, zəif -25 km;
	•	güclü 100 km, zəif -300 km;
	•	güclü 150 km, zəif -300 km;
	•	güclü 10 km, zəif -350 km;
	•	güclü 2 km, zəif -10 km;
357.		Müdafiə tədbirləri nöqteyi-nəzərindən şəhərlər qruplara bölünür və mümkün dağılma zonalarının radiusları müəyyən edilir.Birinci qrup şəhərin dağıdılma radiusu nə qədərdir?
	•	güclü 50 km, zəif -100 km;
	√	güclü 20 km, zəif -40 km;
	•	güclü 60 km, zəif 80 km;
	•	güclü 100 km, zəif -400 km;
	•	güclü 20 km, zəif -400 km;
358.		Müdafiə tədbirləri baxımından şəhərlər qruplara bölünür. Onlar neçə qrupa bölünürlər?
	•	9;
	√	4;
	•	6;
	•	5;
	•	7;
359.		Nə üçün şəhərlər və obyektlər fövqəladə hallar baxımından qruplara bölünür?
	•	Maliyyələşdirmə obyektləri üçün
	•	Vəziyyəti vaxtında qiymətləndirmək üçün
	√	Şəhərlər və obyektlər şəhər və obyektlərin siyasi, iqtisadi və müdafiə əhəmiyyətindən, habelə yerli şəraitdən asılı olaraq müəyyən edilər mühafizə tədbirlərinin xarakterinə və həcminə görə mülki müdafiə qruplarına aid edilir.
		Osas qoruyucu tədbirləri hazırlamaq və çatışmazlıqları və səhvləri müəyyən etmək
	•	Ohali və obyektləri müəyyən etmək
360.		Şəhər ərazisində və şəhərətrafı ərazidə qoruyucu tikililər tikilə bilər.Şəhərdə ən sadə qoruyucu tikililərin tikintisi nə qədər vaxt aparır?
	√	24 saat;
	•	16 saat;
	•	36 saat;
	•	12 saat;
	•	48 saat;

361.		Şəhər ərazisində və şəhərətrafı ərazidə qoruyucu tikililər tikilə bilər.Şəhərətrafı ərazidə ən sadə qoruyucu tikililərin tikintisi nə qədər vaxt aparır?
	•	16 saat;
	•	24 saat;
	√	48 saat;
	•	36 saat;
	•	12 saat;
362.		Qoruyucu strukturda fövqəladə çıxış, qapaqla bitən şaquli şaft vasitəsilə bloklanmamış əraziyə çıxışı olan sm diametrli yeraltı qalereya şəklində təşkil edilmişdir.
	•	60x100 sm;
	1	90x130 sm;
	•	190x230 sm;
	•	50x100 sm;
	•	90x250 sm;
363.		Əhalini qorumaq üçün qoruyucu tikililər tikilir. 300 nəfərə görə sığınacağa girişlərin sayı nə qədərdir?
	•	80x180 sm ölçüdə bir giriş;
	√	bir giriş 120x200;
	•	150x290 sm ölçüdə bir giriş;
	•	100x300 sm ölçüdə bir giriş;
	•	60x160 sm ölçüdə bir giriş;
364.		Əhalini qorumaq üçün qoruyucu tikililər tikilir. 200 nəfərə düşən sığınacaq girişlərinin sayı nə qədərdir?
	•	80x180 sm ölçüdə iki giriş
	√	80x180 sm ölçüdə bir giriş
	•	100x190 sm ölçüdə bir giriş
	•	100x200 sm ölçüdə iki giriş
	•	60x160 sm ölçüdə bir giriş
365.		Yaranmış vəziyyət haqqında mülki müdafiənin siqnal bildirişi hansı siqnaldan sonra verilməlidir?
	•	Hava Xəbərdarlığı
	√	"Hamının nəzərinə"
	•	"Kimyəvi xəbərdarlıq"
	•	"Narahatlıq"
	•	"Radiasiya təhlükəsi"
366.		İnsanlar kimyanın diqqət mərkəzində olsaydı, bu vəziyyətdə necə hərəkət etmək lazımdır?
	•	külək istiqamətində
	√	küləyin istiqamətinə perpendikulyar
	•	küləyə qarşı
	•	yerə uzanıb gözləyin
	•	küləyin istiqamətinə paralel
367.		Hansı qaz "kimyəvi həyəcan" elan edilməsinə səbəb ola bilər?
	•	karbon qazı
	√	zoman
	•	neon və arqon qarışığı
	•	azot
	•	hidrogen oksidi
368.		Hansı qaz "kimyəvi həyəcan" elan edilməsinə səbəb ola bilər?

√	iprit
•	neon və arqon qarışığı
•	azot
•	karbon qazı
•	hidrogen oksidi
	Metanın tam yanması zamanı hansı qaz boğulur və əmələ gəlir?
•	dəm qazı
√	karbon qazı
•	helium
•	azot
•	azot
	Hansı qaz zəhərlidir və natamam yanma zamanı əmələ gəlir?
•	karbon qazı
1	dəm qazı
•	azot
•	helium
•	azot
	Şərait sizi evdə və ya işdə sığınmağa məcbur edərsə, nə etməli?
•	Siqnalda respirator və ya pambıq-doka sarğı taxmaq lazımdır.
1	Əgər şərait sizi evdə və ya işdə sığınmağa məcbur edərsə, otağı möhürləməyə, pəncərə və qapıları bağlamağa, onları qalın bir parça ilə asmağa və bütün boşluqları bağlamağa vaxt itirməməlisiniz.
•	Bir pəncərə açın və kömək istəyin.
•	Yodlaşdırılmış su və qida qəbul edin.
•	Siqnalda respirator, kombinezon geyinmək lazımdır.
	Təhlükə yarandıqda MM siqnalları verilir.Radioaktiv təhlükə zamanı hansı siqnal verilir?
•	"hava hücumu" (AH)
√	"radiasiya təhlükəsi" (RT)
•	"radiasiya!!!"
•	"Təhlükə!"
•	"Hamının nəzərinə"
	Partlayış və ya radioaktiv tullantıların dağılması ərazisində böyük çirklənmə hansı istiqamətdə baş verir?
•	partlayış istiqamətində
٧	külək istiqamətində
•	işıq nəbzi istiqamətində
•	elektromaqnit impulsu istiqamətində
•	şok dalğası istiqamətində
	Vətəndaşlar " hava hücumu qurtardı" (hhq) siqnalı ilə necə hərəkət etməlidirlər
•	Bu siqnalla əhali sığınacaq və sığınacaqların komendantlarının icazəsi ilə onları tərk edərək tənəffüs orqanlarında oksigeni bərpa etmək üçün açıq havaya çıxır.
1	Bu siqnalla əhali sığınacaqların və sığınacaqların komendantlarının (böyük) icazəsi ilə onları tərk edir. Fəhlələr və qulluqçular öz işlərinə qayıdırlar və işə başlayırlar.
•	Bu siqnalla əhali sığınacaqların və sığınacaqların komendantlarının (böyük) icazəsi ilə onları tərk edir. Fəhlələr və qulluqçular öz iş yerlərinə qayıdır və tənəffüs orqanlarını mühafizə vasitələri ilə işləməyə başlayırlar.
•	Bu siqnala görə əhali sığınacaqların və sığınacaqların komendantlarının (böyük) icazəsi ilə onları kombinezonda tərk edir. Fəhlələr və qulluqçular iş yerlərinə qayıdır və qoruyucu kostyum geyinərək işə başlayırlar.
•	Bu siqnalla əhali sığınacaqların və sığınacaqların komendantlarının (böyük) icazəsi ilə onları tərk edir. Fəhlələr və qulluqçular öz işlərinə qayıdırlar və qaz maskalarında işə başlayırlar.

370.

371.

372.

373.

374.

375.

Hava hücumu siqnalı əhalinin hansı kateqoriyası üçün verilir?

• √ •	işləyən əhali üçün bütün əhali üçün hərbi xidmətə cəlb olunanlar üçün
•	dövlət qulluqçuları üçün işsiz əhali üçün
	Təhlükə yarandıqda siqnallar verilir. Bu siqnalları kim göndərir?
•	Siqnallar mühafizəçilər tərəfindən verilir Siqnallar mülki müdafiə orqanları tərəfindən verilir
•	Signallar avtomobillər tərəfindən verilir
•	Siqnallar vətəndaşlar tərəfindən verilir
•	Siqnallar daxili işlər orqanları tərəfindən verilir
	Yanğın təhlükəsizliyini təmin etmək üçün xüsusi qurğular quraşdırılır.Onlar necə adlanır?
•	yanğın hovuzu
√.	yanğın hidrantı ventilyasiya sistemi
•	xarici müşahidə kameraları
•	yanğın ekranı
	İstehsalatda baş verən bədbəxt hadisələrin əsas səbəbi nədir?
•	qeyri-adekvat işıqlandırmaya görə
1	təhlükəsizlik və istehsal texnologiyasının pozulması
•	texnologiya uğursuz olduqda səhv davranış
•	keyfiyyətsiz xammal səbəbindən
•	işçilərə qarşı ədalətsiz münasibətə görə
	Hansı radioaktiv hissəcik kiçik bir nüfuza malikdir, lakin buna baxmayaraq təhlükəlidir və şüa xəstəliyinə səbəb olur?
•	alfa
٧	betta zetta
•	proton axini
•	qamma
	Hansı radioaktiv hissəcik ən az nüfuz etmə dərəcəsinə malikdir, lakin çox təhlükəlidir?
•	qamma
1	alfa
•	proton axini
•	betta zetta
	Hansı radioaktiv hissəcik ən yüksək nüfuz dərəcəsinə malikdir və çox təhlükəlidir?
•	ventilyasiya sistemi
1	qamma
•	zetta
•	proton axini
•	betta
	Əhalini dərhal təhlükə barədə xəbərdar etmək üçün mülki müdafiə siqnalları quraşdırılıb. Onlar nə qədər davam etməlidir?
•	Siqnalın müddəti 2-7 dəqiqə
1	Siqnalın müddəti 2-3 dəqiqə
•	Siqnalın müddəti 3-8 dəqiqə

377.

378.

379.

380.

381.

- Siqnalın müddəti 2-6 dəqiqə
 Siqnalın müddəti 4-10 dəqiqə
- 383. Bildiyiniz kimi, MM-də bildirişin mühüm yeri yoxdur. Xəbərdarlıqların məqsədi nədir?
 - işləyən əhalini fövqəladə hallar barədə xəbərdar etmək
 - hər cür təcili təhlükənin baş verməsi və qoruyucu tədbirlərin görülməsi zərurəti barədə şəhər və kənd yerlərinin əhalisini vaxtında xəbərdar etmək;
 - infeksiya ərazisində necə hərəkət etmələri barada mülki müdafiə idarəsinin işçilərinə məlumat vermək
 - xidməti yerinə yetirmək üçün hara getmək barədə MM işçilərinə məlumat vermək
 - işləməyən əhalini fövqəladə hallar barədə xəbərdar etmək
- 384. Hansı hadisə əhalinin fövqəladə hallardan qorunmasının əsas yolu deyil?
 - Karantin və müşahidə
 - Böyük şəhərlərdən və təhlükəli ərazilərdən insanların şəhərətrafi təhlükəsiz ərazilərə təxliyəsi
 - √ Xəbərdarlıq
 - Fərdi mühafizə vasitələrindən istifadəsi, eləcə də tibbi mühafizə vasitələri
 - Qoruyucu tikililərdə insanların sığınacağı (yerləşdirilməsi).
- 385. Sığınacaq da əsas təyinatlı otaqlar hansılardır
 - Adamlar yerləşən otaq, tibb məntəqəsi və qida təchizatı olan məntəqə
 - √ Adamlar yerləşən otaq, idarəetmə və tibb məntəqəsi
 - Tibb məntəqəsi, sanitar qovşqaq
 - Adamlar yerləşən otaq, sanitar qovşaq
 - Tibb məntəqəsi, iynə otağı
- **386.** Teztikilən sığınacaqların tikilmə müddəti nə qədərdir?
 - Şəhərlərdə 10 saat, kənddə 24 saat;
 - Şəhərlərdə 24 saat, kənddə 10 saat.
 - √ Şəhərlərdə 24 saat, kənddə 48 saat;
 - Şəhərlərdə 12 saat, kənddə 24 saat;
 - Şəhərlərdə 48 saat, kənddə 24 saat;
- **387.** Sığınacaqda otaqların hündürlüyü ən çoxu neçə metr olmalıdır?
 - 3,7m
 - √ 3,5m
 - 3,9m
 - 3.97
 - 3,8m
- **388.** Sığınacaqda toz əleyhinə süzgəclərin təyinatı nədir?
 - Sığınacağa verilən havanı həşaratlardan təmizləmək;
 - Sığınacağa verilən havanı yoluxucu xəstəlikdən təmizləmək;
 - √ Sığınacağa verilən havanı radioaktiv tozdan təmizləməkdir;
 - Sığınacağa verilən havanı kimyəvi tozdan təmizləmək;
 - Sığınacağa verilən havanı bakterialoji vasitədən təmizləmək;
- **389.** Sığınacaqda havapaylayıcı tərtibat nə üçündür?
 - təmiz havanı sığınacağın otaqlarına verməmək üçün;
 - √ təmiz havanı sığınacağın otaqlarına vermək üçün;
 - təmiz havanı sığınacağın otaqlarından çıxarmaq üçün;
 - çirkli havanı sığınacaqda bir yerə toplamaq üçün;
 - çirkli havanı sığınacaqdan çıxarmadan təmizləmək üçün;

390. Sığnacaqda əsas təyinatlı otaqlar hansılardır? Adamlar yerləşən otaq, tibb məntəqəsi, sanitariya qovşağı; Tibb məntəqəsi, insanlar yerləşən otaqlar, komendant məntəqəsi; Adamlar yerləşən otaqlar, süzgəcli ventilyasiya otağı, sanitariya qovşağı və elektrostansiya. √ İnsanlar yerləşən bölmələr, idarəetmə və tibb məntəqəsi; İradəetmə məntəqəsi, ventilyasiya otağı, tibb məntəqəsi; 391. Sığınacağın yardımcı təyinatlı otağlarına nə aid deyil? Elektrik lövhəsi yerləşən otaq. Süzgəcli ventilyasiya otağı; Ərzaq saxlanılan otaq; √ Tibb məntəqəsi; Sanitariya qovşağı; 392. Tez tikilən sığınacaqda adamların sayı neçə nəfərədək nəzərdə tutulur? 100-dən 300 nəfərədək. 50-dən 500; 100-dən 300; √ 50-dən 150; 50-dən 200; 393. Radiasiya əleyhinə daldalanacağın əsas otaqları hansılardır? Adamlar yerləşən və tibb məntəqəsi; Adamlar yerləşən otaqlar, İdarəetmə məntəqəsi; Adamlar yerləşən və Ventilyasiya otaqları. İdarəetmə məntəqəsi, tibb məntəqəsi, əşya anbarı; Adamlar yerləşən, İdarəetmə məntəqəsi və komendant otağı; 394. Sadə daldalanacağın tutumu neçə nəfər nəzərdə tutulur? 30-40 nəfər; 20-30 nəfər; 60 nəfər. 10-50 nəfər; 15-20 nəfər; 395. Sadə daldalanacaq (SD) nədir? √ Müasir qırğın vasitələrindən insanları kütləvi şəkildə, qısa müddətdə mühafizə edən qurğudur; Uçan binaların gırıntılarından mühafizə edən gurğudur; Işçi və qulluqçuları mühafizə edən qurğudur. MM qərərgahların yerləşdiyi qurğudur; Kimyəvi silahın tətbiqi zamanı mühafizə edən qurğudur; 396. Mülki müdafiə mühafizə qurğularının təsnifatı necədir? mühafizə qabiliyyətinə, avadanlıqlarin növünə görə. mühafizə qabiliyyətinə, oda davamliğina; mühafizə qabiliyyətinə, partlayiş təhlükəsinə, oda davamliğina, yerləşməsinə görə; mühafizə xassələrinə, təyinatina, yerləşməsinə, tikilmə müddətinə görə; mühafizə qabiliyyətinə, partlayiş təhlükəsinə, avadanlıqların növünə, tikildiyi vaxta görə; 397. Yerləşməsinə görə mühafizə qurğuları necə təsnif olunur? ayri tikilən, yeralti-şaxtalar; yeralti tikilən, ayri tikilən yol ayrici keçidlər;

	•	bina ilə birgə tikilən 5-ci mərtəbə;
	1	bina ilə birgə tikilən, ayrı tikilən;
	•	ayrı tikilən yol ayrıcı keçidlər, yeraltı şaxtalar.
398.		Sığınacağın yardımcı təyinatlı otaqlarına nə aid deyil?
	•	Süzgəcli ventilyasiya otağı;
	•	Elektrik lövhəsi yerləşən otaq.
	•	Ərzaq saxlanılan otaq;
	•	Sanitariya qovşağı;
	1	Tibb məntəqəsi;
399.		Mühafizə xassəsinə görə qurğular neçə yerə bölünür?
	•	2
	•	6
	•	5
	1	3
	•	4
400.		Təyinatına görə mühafizə qurğuları necə təsnif olunur?
	1	idaretmə məntəqəsi və əhalinin mühafizəsi;
	•	idaretmə məntəqəsinin mühafizəsi;
	•	əhalinin mühafizəsi və idarəedilməsi;
	•	mm dəstələri üçün, növbə işçiləri üçün, şəhər əhalisi üçün;
	•	dti dəstələrinin xilas etdiyi adamlar üçün.
401.		Sığnacaq nədir?
	•	Sığnacaq-orada yerləşən əhalinin təbii fəlakətlərdən və yanğından mühafizə edən hermetik qurğudur, yüksək mühafizə əmsalına malik olan mühəndis-tikintisidir;
	•	Sığnacaq-orada yerləşən əhalinin təbii fəlakətlərdən və kütləvi qırğın silahlarından mühafizə edən, yüksək temperatur və yanğın məhsullarından müdafiə edən adi mühəndis qurğusudur;
	√	Küllü sayda əhalinin kütləvi qırğın silahının zədələyici amillərindən və onların nəticələrindən yüksək tempratur və yanğın məhsullarının təsirindən mühafizə edən, hermetik mühəndis qurğusudur;
	•	Sığnacaq-orada yerləşən əhalinin nüvə partlayışının bütün zədələyici amillərindən, zəhərləyici və güclü təsirli ZM-dən, bakterial vasitələrdən, habelə yanğınlar zamanı yüksək tempratur və yanğın məhsüllarının təsirindən miihafizəsini təmin edən qurğudur. Sığnacaq-orada yerləşən əhalinin nüvə silahından mühafizə edən qurğudur, yüksək hermetikdir;
402.		Sığınacaq və RƏD-də giriş qapısı necə olmalıdır?
	√	Hermetiq-mühafizə;
		Sadə mühafizə;
	•	Mühafizə;
		Herimetiq;
	•	Sadə herimetiq.
403.		Zərbə dalğasından mühafizə vasitələri hansılardır?
	•	qalın divarların arxasında, zirzəmilər, mühəndis qurğuları damlar;
	1	sığınacaqlar, daldalanacaqlar, zirzəmilər, mühəndis qurğuları;
	•	yerin relyefin, bina və qurğuların üst mərtəbələri, bağlar, dağlar.
	•	bina və qurğular, zirzəmilər, mühəndis qurğuları və maşınlar;
	•	texnikadan istifadə olunmaqla, zirzəmilər, xəndəklər xərəklər;
404.		Ventilyasiya sistemi sığınacaqda neçə rejimdə işləyə bilər?
	•	5 və ya 6;
	1	2 və ya 3;
	•	6 və ya daha artıq.

	•	3 və ya 4;
	•	4 və ya 5;
405.		FH-da əhalinin mühafizə üsulları hansılardır?
	,	
	1	mühafizə qurğularında daldalanmaq, fərdi mühafizə vasitələrindən istifadə etmək və əhalinin köcürülməsi;
	•	əhalinin köcürülməsi, xəbərdar edilməsi və FMV-dən istifadə olunması;
	•	əhalinin köcürülniəsi, FMV-dən istifadə etmək və MM qüvvələrinin hazırlığa gətirilməsi;
	•	mühafizə qürurlarında daldalanmaq, FMV-dən istifadə etmək və xəbərdar edilməsi;
	•	əhalinin köçürülməsi, xəbərdarlıq edilməsi, sığınacaqla təminat, əhalinin çadır şəhərciyində yerləşdirilməsi.
406.		Piyada üsulla kimlər köçürülə bilər?
	.1	
	٧	piyada gedə biləcək şəxslər;
	•	qadınlar;
	•	yataq xəstələri.
	•	qocalar;
	•	uşaqlar;
407.		Respiratorlar hansılardır?
407.		Respiratorial nanshardir?
	٧	R-2 R-2,R-2D
	•	\$B-1, QP-5, QP-5M
		iD-1, RU-67, DP-5V
	•	RU-67, QP-5, DP-22V
	•	\$B-1, PDF-2,5, PDF-2D
	•	ŞB-1, PDF-2,3, PDF-2D
408.		Köçürməyə kim rəhbərlik etməlidir?
	•	bələdiyyə sədri;
		icra nümayəndəsi;
	٠.,	·
	٧	köçürmə komissiyasinin sədri;
	•	fövqəladə hallar komissiyasi.
	•	mm qərargahi rəisi;
409.		QP-5 əleyhiqazında nəfəs vermə yolunda neçə bağlayıcı quraşdırılır?
	•	4
	•	3
	•	5
	1	2
	•	1
410.		Neçə yaşadək uşaqlar üçün mühafizə kamerası nəzərdə tutulub?
	•	3
	1	1.5
	•	1
		5aylıq
	•	2
411.		Tənəffüs üzvülərinin mühafizə vasitələri neçə ölçüdə buraxılır ?
	√	5
	•	3
		6
	•	
	•	4
	•	→

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

•	Qromofon
•	Diktofon
•	Mikrofon
•	Magnitafon
1	Membrana
	Təcridedici əleyhiqazlara hansı əleyhiqazlar aiddir?
√	İP-4, İP-46,İP-46M
•	QP-5, QP-7M, QP-5M
•	KZD-6, PDF-Ş, PDF-7
•	QP-7V, QP-5M, R-2
•	QP-7M, DP-6M, DP-6
	Zəhərləyici maddələr havada yüksək olarkən insanlar hansı təcridedici əleyhiqazlardan istifadə etməlidirlər?
•	QP-7M, QP-7VM.
•	DP-6, QP-5, R-2;
•	İP-2, QP-5M, KİP-3;
•	DP-6M, PDF-2, KZD-6;
√	İP-4, İP-5, KİP-5, KİP-7, KİP-8;
	Əlavə olaraq nədən istifadə etdikdə dəm qazından qorunmaq mümkündür?
•	Respiratorlardan, R-2 və SB-1 süzgəclərindən.
•	Respiratorlardaki membranadan;
•	Əleyhiqazlardakı bağlayıcılardan (klapanlardan);
1	hopgolid maddəsi;
•	Fərdi mühafizə vasitələrindəki süzgəcdən;
	Təhlükə zonasından gənc nəsil piyada köçürülərkən ilk fasilə hansı ərazidə icra edilir?
•	Şəhərdən kənarda;
•	Adamlar yorulanda;
•	Kalonna rəisi əmr edəndə;
1	Aralıq köçürmə məntəqəsində;
•	Adamlar tələb edəndə.
	Mülki əleyhiqazların sazlığının yoxlanması üçün hansı kimyəvi maddədən istifadə edilir?
•	İprit
1	Xlorpikrin
•	Xlor
•	Fosgen
•	Ammonyak
	Zəhərli maddələrin daxil olmasının qarşısını almaq üçün, hansı halda Fərdi mühafizə vasitələrindən istifadə olunur?
•	Qaz, toz, duman
1	Qaz, buxar, aerozol
•	Qaz, buxar, su
•	Aerozol, qaz, bərk
•	Buxar, toz,duman
	Köçürülməyə məruz qalan yerli əhali, toplanma-köçürülmə məntəqəsinə gələrkən hansı vacib məhsulları özləri ilə götürməlidirlər?
•	bütün ev əşyalarını və şəxsiyyəti təşdiq edən sənədləri.
•	şəxsiyyəti təsdiq edin sənəd, fərdi mühafizə vasitələri, yataq dəsti və körpə uşaqları;
	., 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1

414.

415.

416.

417.

418.

419.

Fərdi mühafizə vasitələri və ərzaq, pul və televizor;

	1	sənədləri, qiymətli əşyalar və pullar, fərdi mühafizə vasitələri, 2-3 günlük ərzaq və isti paltar;
420.		Dərini mühafizə edən vasitələr hansılardır?
	•	Ümumqoşun mühafizə dəsti, yüngül mühafizə kostyumu, əleyhqaz
	•	Ümumqoşun mühafizə dəsti, yüngül mühafizə kostyumu, mühafizə kamerası
	•	Ümumqoşun mühafizə dəsti, yüngül mühafizə kostyumu, kimya əleyhinə zərf
	•	Ümumqoşun mühafizə dəsti, yüngül mühafizə kostyumu, respiratorlar
	1	Ümumqoşun mühafizə dəsti, yüngül mühafizə kostyumu, yardımcı vasitələr
421.		Süzücü əleyhiqazlardan istifadə edilməsində neçə bağlayıcıdan istifadə edilir?
	•	4
	•	2
	•	5
	•	1
	1	3
422.		QP-5 əleyhiqazında şlemmaskalar neçə ölçüdə olur?
	•	6;
	1	5;
	•	7;
	•	4
	•	3;
423.		Yaranmış vəziyyətdən asılı olaraq əhalinin köçürülməsi hansı qaydada aparılır?
	•	qismən köçürmə;
	•	ailələrlə köçürmə;
	1	ümumi və qismən;
	•	məhəllə-məhəllə köçürmə.
	•	tək-tək köçürmə;
424.		Orta ölçülü sığınacaqda neçə nəfər insanların yerləşməsi nəzərdə tutulub?
	•	500-1500;
	1	600-2000;
	•	300-2500;
	•	450- 3000;
	•	400- 1000;
425.		Tənəffuz üzvlərini mühafizə edən, MM hərbiləşdirilmiəmiş dəstələrində neçə növ əleyhiqazlardan istifadə olunur?
	•	6
	•	3
	1	2
	•	4
	•	5
426.		Zəhərlənmə təhlükəsi siqnalı verilərkən hansı ardıcıllıqla əleyqazlar geyinilirlər?
	•	nəfəs alıb-vermək, gözü açıb-yumaraq, əleyhqazı geyinmək.
	1	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;

QP-5 əleyhiqazının eynəklərinin tərləməsinə qarşı nə etmək lazımdır?

Gözlüyə sabun sürtmək; Gözlüyə duru yağ vurmaq Gözlüyə qliserin sürtmək Tərləməyən plyonkadan istifadə etmək; Səyyar əlüzyuyan cihazlar üçün sutkada neçə litr hesabı ilə su ehtiyatı nəzərdə tutulmalıdır? 25; 15; 30; 20; 10; Köcürmə nədir? 429. ınsanların təbii fəlakət və qəza zamanı təhlükəsiz yerlərə yerləşdirilməsi üzrə tədbirlər sistemidir. insanların mühafizə qurğularına aparılması və yerləşdirilməsi sistemidir; əhalinin güçlü dağıntı zonalarından kənar edilməsi üzrə dövlət tədbirləri sistemidir; əhalinin təhlükəli zonalardan uzaqlaşdırılması üzrə tədbirlər sistemidir; insanların həyatı və fəaliyyəti üçün təhlükə yaranan ərazidən əhalini mütəşəkkil surətdə çıxarılıb təhlükəsiz rayonlarda yerləşdirilməsi üzrə tədbirlər sistemidir; 430. Sadə mühafizə vasitələri nəfəs üzvülərini nədən mühafizə edir? Kimyəvi maddələrdən Kimyəvi, bakterial vasitələrdən Radioaktiv tozlardan və bakterialardan İşıq şüalanmasından Radioaktiv tozlardan 431. Ümumi köçürmə zamanı kimlər köçürülür? səfərbərlik vəsiqəsi olan şəxslər; səfərbərlik vəsiqəsi olan şəxslərdən (onlar hərbi komissarlığa getməlidirlər), eləcə də köçürülməsi qeyri-mümkün sayılan xəstələrdən və onlara xidmət edən tibbi heyətdən başqa bütün əhali köçürülür; ağır xəstələr və onlara xidmət edən tibbi heyət; yaşlı və tənha insanlar; təqaüdçü yaşlı kişi və qadınlar. 432. Qismən köçürülmə zamanı kimlər köçürülür? sağlam, gənc oğlan və qızlar; əmək qabiliyyəti olmayan lakin, istehsalatda çalışan insanlar; əmək qabiliyyəti olmayan, habelə istehsal və xidmət sahələrində işləməyən əhali köçürülür; istehsalat və ticarətlə məşğul olan insanlar; ali məktəb tələbələrini, onların professor-müəllim heyətini.

Gözlüyü tez-tez silmək;

428.

433.

434. İlk yardım dəstində müxtəlif dərmanlar var, promedolun 1% məhlulu hansı məqsədlər üçün istifadə olunur?

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

Fərdi mühafizə vəsitələri (FMV) nə üçündür?

zəhərlənməyə qarşı.

Əhalinin işıq şüalanmasından mühafizə təşkil etmək;

Kimyəvi maddələrin orqanizmə keçməsinin qarşısını almaq; Nüfuzedici radiaiyadan və işıq şüalanmasından mühafizə olunmaq. Radioaktiv maddələrin organizmin daxilinə keçməsinin qarşısını almaq;

	•	Qusma əleyhinə.
	•	Diareyə qarşı.
	√	Ağrı kəsici, şok əleyhinə.
	•	Anti-radiasiya agenti.
435.		İlk yardım dəstində müxtəlif dərmanlar var, antidot hansı məqsədlər üçün istifadə olunur?
	•	İnfeksiyaya qarşı.
	•	Diareyə qarşı.
	•	Anti-radiasiya agenti.
	√	ZM-in təsirinin qarşısını alan və ya zəiflədən maddədir
	•	Ağrı kəsici.
436.		L-1 kostyumunun neçə ölçüsü var?
		6
	•	5
		2
	√	3;
	•	4
	-	
437.		AI-2 fərdi ilk yardım dəsti tibbi qoruyucu vasitələrdən ibarətdir və özünə kömək və qarşılıqlı yardım göstərmək üçün nəzərdə tutulub. Onda hansı alətlər çatışmır?
		Dezinfeksiyaedicilər və ağrıkəsicilər.
	•	Antiemetik və antidotlar, antiinflamatuar agent.
	•	Radioprotektorlar və ishala qarşı.
	√	Ürək damcıları və laksatiflər.
	•	Ağrı kəsicilər və antiemetiklər.
		Agn Resicher ve untichiculier.
438.		Köçürmə mürəkkəb bir prosesdir. Fövqəladə vəziyyət zamanı insanları necə təxliyə etmək olar?
	•	Yalnız ictimai nəqliyyatla.
	•	Qismən piyada və dəmir yolu ilə.
	•	Tıxacın qarşısını almaq üçün, yalnız piyada.
	•	Yalnız yol ilə.
	√	Piyada və bütün nəqliyyat vasitələri ilə.
439.		Təsərrüfat obyektinin işçilərinin fövqəladə vəziyyət zonalarından mütəşəkkil çıxarılması (ixrac) üçün tədbirlər kompleksi necə adlanır.
	•	Hərəkət edir.
		Yerdəyişmə
		Dağılma.
		Paylanma.
	√	Evakuasiya.
	•	Lvakuasiya.
440.		Müharibə dövründə istehsal fəaliyyətini davam etdirən təsərrüfat obyektlərinin işçilərinin kateqoriyalara ayrılmış şəhərlərdən, habelə mümkün ciddi dağıntı zonalarından yaşayış və istirahət üçün yerləşdirilməsi ilə şəhərətrafı ərazidən mütəşəkkil çıxarılması (çıxarılması) necə adlanır.
		Yerdəyişmə
	•	Paylanma.
		köçürmə
	√	Dağılma.
	•	Hərəkət edir.
	-	TIGIONOL CAIL.
441.		Köçürmə fövqəladə hallar zamanı əhalinin qorunması üsullarından biridir. Evakuasiya tədbirləri əhalinin əhatə dairəsinə görə necə bölünür?
		yavaş-yavaş, təcili.
	•	Təcili və müvəqqəti.

	•	Qismən və fərdi.
	√	Ümumi və qismən.
	•	Dağılma və karantin.
442.		KZD-6 kim üçün və hansı məqsədlər üçün nəzərdə tutulub?
	•	Qoruyucu dekompressiya qutusu KZD-6 1,5 yaşdan kiçik uşaqları yalnız zəhərli kimyəvi maddələrdən qorumaq üçün nəzərdə tutulmuşdur.
	•	Dozalanmış qoruyucu qutu KZD-6 zəhərli maddələrdən, radioaktiv tozdan və bakteriyalardan 50-60 yaşa qədər böyüklər üçün nəzərdə tutulub.
	•	KZD-6 uşaqlar üçün qoruyucu kamera 1,5 yaşlı uşaqları zəhərli maddələrdən, radioaktiv yağışlardan və epidemioloji xəstəliklərdən və hərbi əməliyyatlar zamanı onların nəticələrindən qorumaq üçün nəzərdə tutulmuşdur.
	1	Uşaqlar üçün qoruyucu kamera KZD-6 1,5 yaşa qədər uşaqları zəhərli maddələrdən, radioaktiv tozlardan və bakterial agentlərdən qorumaq üçün nəzərdə tutulmuşdur.
	•	Qoruyucu dekompressiya qutusu KZD-6 1 yaşdan 5 yaşa qədər uşaqları zəhərli maddələrdən, radioaktiv tozlardan və bakterial agentlərdən qorumaq üçün nəzərdə tutulmuşdur.
443.		Respiratorlar necə nömrələnir, düzgün nömrələmə ilə variantı göstərin?
	•	0,1,2.
	•	1,2,3,4,5.
	•	0,1,2,3,4.
	√	1,2,3.
	•	1,2,3,4,5,6.
444.		Əlehqaz necə nömrələnir, düzgün nömrələmə ilə variantı göstərin?
	•	0,1,2.
	•	1,2,3,4,5.
	•	1,2,3.
	1	0,1,2,3,4.
	•	1,2,3,4,5,6.
445.		Əleyhqazın bir neçə ölçüsü var. Ölçmə dəyəri 63,5-65,5 sm olan qaz maskasının ölçüsü nə qədərdir?
	•	2;
	•	0;
	•	3;
	•	4;
	1	1;
446.		Əleyhqaz bir neçə hissədən ibarətdir. Qutudakı klapanın məqsədi nədir?
	•	Xarici havanın hərəkət istiqamətini udma qutusuna paylamağa xidmət edir.
	•	Xarici oksigenin və istifadə olunan havanın hərəkət istiqamətini paylamağa xidmət edir.
		Ekskalasiya edilmiş havanın hərəkət istiqamətini paylamağa xidmət edir.
		Nəfəs alınan havanın hərəkət istiqamətini paylamağa xidmət edir.
	1	Nəfəs alınan və çıxarılan havanın hərəkət istiqamətini paylamağa xidmət edir.
447.		Əleyhiqazlar neçə növə ayrılır?
		5
	√	2
	•	4
	•	3
	•	1
448.		QP-5 əleyhiqazında neçə bağlayıcı quraşdırılıb?
		1

√ 3

	•	2
	•	5
	•	4
449.		Fərdi mühafizə vasitələri təsnif edildikdə neçə növə ayrılır?
	•	6
		4
		5
	1	3
	•	2
450.		Əleyhqazlar nəyi mühafizə edir?
	•	bədənin dəri səthini.
	•	
	•	
		alını və yanaqları;
	√	tənəffüs orqanlarını, gözləri və üzü;
	•	tenerius organiarini, gozieri ve uzu,
451.		R-2d respiratoru neçə saat ərzində fasiləsiz mühafizəni təmin edir?
	1	4
	•	1
	•	3
	•	2
	•	5
452.		R-2d respiratoru kimlər üçün nəzərdə tutulub?
		tələbələr üçün;
	•	işçilər üçün.
	•	fəhlələr üçün;
	4	uşaqlar üçün;
	•	böyüklər üçün;
		, ,
453.		Tənəffüz üzvlərinin mühafizə vasitələri neçə növə bölünür?
	•	5
	4	4
	•	6
	•	3
	•	2
454.		QP-7v əleyhiqazının üzlük hissəsinə nə əlavə edilib?
	•	Diktofon
	√	Membrana
	•	Mikrofon
	•	Magnitafon
	•	Qromofon
455.		Köçürmə məntəqəsi harada yerləşdirilir?
	•	tibb məntəqəsində;
	•	kitabxana binasında;
	•	uşaq bağçası binasında;

zavodun rəhbər heyətinin binasında.

adamlar nəqliyyat vasitələrinə mindiriləcək meydançalarında;

456.		Köcürmə zamanı hansı məntəqələr yaradılır?
	1	qeydiyyat və qəbuletmə;
	•	piyada kalonların təşkili məntəqəsi;
	•	qeydiyyat və qəbul etmə məntəqəsi və qocalar otağı.
	•	qəbul etmə, Köcürmə məntəqəsi və uşaqlı qadınlar otağı;
	•	nəqliyyatda minmə yeri;
457.		Piyada kalonların hərəkəti zamanı kimlər getməlidir?
	•	uşaqlar;
	1	gənclər;
	•	yataq xəstələri.
	•	qadınlar;
	•	qocalar;
458.		Köçürülən əhali harada yerləşdirilir?
	•	Yataqxanalarda, kitabxanalarda, məktəblərdə
	1	Evlərdə, ictimai binalarda, çadırlarda
	•	Yataqxanalarda, kitabxanalarda, məktəblərdə
	•	Metrolarda və avtobuslarda
	•	D/Y vaqonlarında və yol keçidlərində
459.		Şəhərdən kənar zona nədir?
	•	Tam dağıntı zonası sərhədindən qəbul məntəqəsinədək olan ərazi.
	•	Sürüşmə ərazisindən dəmiryolu qovşağına qədər olan ərazi;
	•	Katastrofik subasma ərazindən şəhərdən kənar zonaya qədər olan ərazi;
	•	Şəhərin sərhədindən dövlət sərhədinə qədər olan ərazi;
	√	Güclü dağıntı ərazi sərhədindən dövlət sərhədinə qədər olan ərazi;
460.		Respiratorlar nədən mühafizə edir?
	•	Aerozol halındakı maddələrdən
	•	Zərbə dalğasından
	•	Kəskin iydən
	•	Adi toz maddələrindən
	√	Müxtəlif növ tozlardan
461.		Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?
	√	tənəffüs üzvlərini, dəri səthini və fərdi tibbi mühafizə vasitələri;
	•	ərzaq məhsullarının mühafizəsi;
	•	ərzaq məhsullarının zərərsizləşdirilməsi.
	•	sığınacaqlar, sadə daldanacaqlar və respiratorlar;
	•	evakuasiya, nəqliyyat vasitələri ilə köçürmə;
462.		Əhalinin köcürülməsi hansı prinsip üzrə aparılır?
	•	Qarşılıqlı əlaqə.
	•	Daimi hazırlıq;
	•	Kompleks yanaşma;
	•	Fərdi yanaşma;
	1	Orazi- Istehsalat;
463.		Hansı mühafizə vasitələri tənəffüz üzvlərini qoruyur?
	•	Ümumqoşun mühafizə dəstləri, Yüngül xarakterli mühafizə dəstləri, Adi mühafizə vasitələri və dəstləri;
	•	Uşaq əleyhiqazları, Uşaqlar üçün təcridedici əlehiqazlar, Sənaye əlehiqazları;

	• √	Oksigenli təcridedici əlehiqazlar, İP-4 təcridedici əlehiqazlar, İP-6 təcridedici əlehiqazlar. Süzgəcli, təcridedici əleyhiqazlar, respiqatorlar;
	٧.	FR süzgəcləri, RP patronları, Zepestoklar və ŞB – lər;
	·	TR Suzgecteri, Ri patromari, Zepestokiai və ŞB – tər,
464.		QP-5 əleyhiqazı udub saxlaya bilmədiyi hansı qazdır?
	•	Etan qazını.
	•	Karbon qazını, etilen qazını;
	•,	Propan qazını;
	4	Dəm qazını;
	•	Etilen qazını;
465.		Obyektin dayanıqlığının artırılması tədbirləri harada öz əksini tapmalıdır?
	•	Dayanıqlığın artırılması üzrə yuxarı təşkilatın göstərişində
	√	Dayanıqlığın artırılması üzrə MM-ə planında
	•	İqtisadi İnkişaf Nazirliyinin Qərarında
	•	Dayanıqlığın artırılması üzrə rəisin əmrində
	•	FHN-ni regional idarələrinin göstərişində
466.		Radioaktiv çirklənməni proqnozlaşdırmaq üçün ilkin məlumat hansılardır?
	•	Nüvə partlayışının koordinatları, küləyin istiqaməti
	√	Nüvə partlayışının vaxtı, növü və gücü, küləyin sürəti
	•	Observasiya və karantin sənədləri
	•	Partlayışın növü və gücü, havanın şaqulu hərəkəti
	•	Orta küləyin istiqaməti və sürəti
467.		Obyektin dayanıqlığının artırılması tədbirləri hansı sənəddə öz əksini tapır?
	•	Dayanıqlığın artırılması üzrə yuxarı təşkilatın göstərişində
	•	Dayanıqlığın artırılması üzrə rəisin əmrində
	•	İqtisadi İnkişaf Nazirliyinin Qərarında
	√	Dayanıqlığın artırılması üzrə MM-ə planında
	•	FHN-ni regional idarələrinin göstərişində
468.		Real şəraitdə iqtisad obyektlərin iş sabitliyinin yüksədilməsi üçün dağıntı ərazisi neçə zonaya ayrılır ?
	•	5
	•	3
	•	6
	√	2
	•	4
469.		Radiobiologiyada udulan dozanın sistemdən kənar hansı ölçü vahidi daha geniş işlədilir?
	•	Klon;
	•	Qrey;
	•	Renten;
	•	Bekkerel;
	√	Rad;
470.		Mühəndis-texniki tələblərin iqtisad obyektlərində tətbiq edilməsi əsasən hansı məqsədə yönəldilmişdir?
	√	Əhalinin mühafizəsi
	•	Xilasetmə işlərinin təşkili
	•	Qəza axtarışın təşkil edikməsi
	•	Təxirəsalınmaz işlərin planlaşdırılması

İqtisadi dayanaqlıq

471.		Ehtimal olunan FH-da şəraitin proqnoz edilməsi və qiymətləndirilməsi zamanı hansı şəraitlər meydana çıxır?
	•	mühəndis və yanğın şəraiti, qaz uçqunu, qasırğa küləklər
	•	radiasiya şəraiti, dağıntı və zəhərlənmə zonaları
	1	radiasiya, kimyəvi, mühəndis, yanğın və bioloji şəraitlər
	•	radiasiya, kimya və yanğın şəraiti, qlobal quraqlıq, şiddətli yağışlar
	•	radiasiya və kimyəvi şərait, su basma, daşğın zonaları
472.		Orzaq mallarının, suyun və yemlərin tam dezaktivasiyasiya edilməsi qərarını qəbul etməzdən əvvəl, hansı dozimetrik cihazla radioaktiv zəhərlənmə ölçülməlidir?
	•	Rentgenmetrlə
	1	Radiometrlə
	•	İd-1 cihazı ilə
	•	DP-64 ilə
	•	Dozaimetrlə
473.		Yanğın şəraitini qiymətləndirərkən nə təyin edilir?
	•	udulan dozanın miqdarı və təyin edilmiş doza;
	•	zəlzələnin gücü, qipomərkəzdən olan məsafə;
	٧	əraziyə düşən işıq impulsunun mıqdarı və mərkəzdən olan məsafə;
	•	zəhərləyici və güclü təsirli zəhərləyici maddələri təyin edir.
	•	bina və qurğuların yanğın üzrə qiymətləndirilməsi;
474.		Mühəndis şəraiti qiymətləndirdikdə nələr təyin olunur?
	√	bina, qurğuların dağılma dərəcələri, keçid və yolların vəziyyəti tələb olunan ağır texnika;
	•	zəlzələnin gücü, ərazidə dağıntı dərəcəsi;
	•	əraziyə düşən işıq impulsunun mıqdarı və yanğın zonasının təyini;
	•	zəhərləyici və güclü təsiredici maddələrin zəhərlənmə miqdarının və xarakteristikanın təyini.
	•	udulan dozanın miqdarı və dərəcə və təyin edilmiş doza;
475.		İqtisad obyektlərində dayanıqlıq prinsipi hansı qlobal məqsəd daşıyır?
	•	-FH zamanı onların əvvəlcədən planlaşdırılmış məhsuldarlığı saxlamamaq qabiliyyətini təmin etməkdir;
	1	-FH zamanı onların əvvəlcədən planlaşdırılmış məhsuldarlığı saxlamaq qabiliyyətini təmin etməkdir;
	•	-FH zamanı onların əvvəlcədən planlaşdırılmış məhsuldarlığı çatdıra bilməməsi qabiliyyətini təmin etməkdir;
	•	-FH zamanı onların əvvəlcədən planlaşdırılmış məhsuldarlığı zəiflətmək qabiliyyətini təmin etməkdir;
	•	-FH zamanı onların əvvəlcədən planlaşdırılmış məhsuldarlığı az müddətdə saxlamaq qabiliyyətini təmin etməkdir;
476.		Radiasiya vəziyyəti qiymətləndirilərkən hansı ilkin məlumatları vacibdir?
	•	MM-ə dəstələrinin və ərazidəki əhalinin sayı və radioaktiv ərazidə qalma vaxtı.
	•	Radiasiyya səviyyəsi və onun ölçülmə vaxtı, partlayışdan sonra keçən vaxt və partlama nöqtəsi;
	•	Qarşıya qoyulan tapşırıq və onun icra müddəti üzrə göstəriş;
	1	Radioaktiv zəhərlənmə törədən nüvə partlayışının növü, gücü, küləyin surəti və istiqaməti;
	•	Radiasiya dozasının gücü və mümkün şüalanma dozasının təyin edilən miqdarı və istiqaməti;
477.		Yoluxucu xəstəliyin əlamətləri aşkara çıxan kimi hara xəbər vermək lazımdır?
	•	mülki müdafiə xidmətinə.
	1	tibb müəssisəsinə
	•	yanğınsöndürmə xidmətinə
	•	bitkiləri mühafizə xidmətinə
	•	rabitə xidmətinə
478.		Zərbə dalğasına məruz qaldıqda, bir neçə məhv zonası görünür.İzafi təzyiq 10-20 kPa olarsa dağılma zonası necə adlanır?
	•	tam dağılma zonası

•	Orta dağılma zonası.
1	zəif dağılma zonası
•	Seçici dağılma zonası.
•	Güclü dağılma zonası.
	Zərbə dalğasına məruz qaldıqda, bir neçə məhv zonası görünür. İzafi təzyiq 30 - 50 kPa olarsa, 2-ci dağılma zonası necə adlanır?
•	Orta dağılma zonası.
•	mülayim dağılma zonası
•	tam dağılma zonası
1	Güclü dağılma zonası.
•	Seçici dağılma zonası.
	İzafî təzyiq 20 - 30 kPa olarsa dağılma zonası necə adlanır?
√	Orta dağılma zonası.
•	Güclü dağılma zonası.
•	tam dağılma zonası
•	Seçici dağılma zonası.
•	zəif dağılma zonası
	Zərbə dalğasına məruz qaldıqda, bir neçə dağılma zonası görünür. Orta dağılma zonasında həddindən artıq təzyiq nədir?
•	10 - 30 kPa.
•	10 - 40 kPa.
•	40 - 50 kPa.
1	20 - 30 kPa.
•	30 - 40 kPa.
	Zərbə dalğasına məruz qaldıqda, bir neçə dağılma zonası görünür. Güclü dağılma zonasında artıq təzyiq nədir?
•	40 - 50 kPa.
•	10 - 40 kPa.
•	30 - 40 kPa.
•	10 - 50 kPa.
√	30 - 50 kPa.
	Bakteriya əleyhinə maddələrin hansı növləri vardır ?
•	qarışıq
•	sadə
•	adi
•	mürəkkəb
1	spesifik və qeyri spesifik profilaktika vasitələri növləri
	Obektlərdə hansı kəşfiyyat qrupları yaradılır?
√	- radiasiya,kimyəvi, mühəndis və yanğın kəşfiyyatı;
•	- radiasiya, meteroloji kəşfiyyat;
•	- mühəndis, hidrodinamik kəşfiyyat;
•	- yanğın akustik kəşfiyyat;
•	- kinoloji kəşfiyyat.
	Obyektin dayanıqlığının artırılması üçün səfərbərlik ehtiyatı hansıdır?
•	İş rejiminin tənzimlənməsi
•	Fərdi mühafizə vasitələri ehtiyatı
•	Fəhlələrin mühafizəsi üçün sığınacaqların hazırlığa gətirilməsi
•	Unikol aparatları və dəzgahlar

480.

481.

482.

483.

484.

485.

Üzülməyən azuqə, neft məhsulları xammal

486.		Radiasiya şəraiti nə zaman yaranır?
		zəlzələnin baş verməsi və kimyəvi silahın tətbiqi.
	•	nüvə silahının tətbiqi və zəlzələnin baş verməsi;
		nüvə silahının və kimyəvi silahın tətbiqi;
	√	AES-da qəza və nüvə silahının tətbiqi;
	•	AES-da reaktorda zədələnmə ilə turbinin sıradan çıxması;
487.		Hədd nişanları radiasiyasının hansı səviyyəsindən qoyula bilər?
	•	5 r/saat
	√	0,5 r/saat
	•	10 r/saat
	•	1 r/saat
	•	4 r/saat
488.		Hava ilə torpağın hərarəti eyni olan hal necə adlanır?
	1	İzotermiya
	•	Konveksiya
	•	Konvensiya
	•	İnersiya
	•	İnversiya
489.		Havanın hərarəti çox torpağın hərarəti az olduğu hal necə adlanır?
	•	Konveksiya
	•	İzotermiya
	√	İnversiya
	•	Konvensiya
	•	İnersiya
490.		Torpağın hərarəti çox havanın hərarəti az olduğu hal necə adlanır?
	•	İnersiya
	•	Konvensiya
	•	İzotermiya
	•	İnversiya
	1	Konveksiya
491.		Kimyəvi şərait qiymətləndirilərkən nə təyin edilir?
	•	Udulan doza və miqdarı, küləyin gücü və istiqaməti
	√	Zəhərləyici və güclü təsiredici maddələrin növü həcmi, küləyin sürəti və istiqaməti, havanın şaqulu hərəkəti
	•	Əraziyə düşən işıq impulsunun miqdarı və yanğın zonasının təyini, zəhərlənmə ərazisinin sahəsi
	•	Bina və qurğuların xarakteristikası üzrə mühafizənin təyin edilməsi
	•	Zəlzələnin gücü, havanın şaqulu hərəkəti
492.		Kimyəvi və yanğın şəraiti hansı üsulla qiymətləndirilir?
	•	Model üsulu, təcrübə
	1	Proqnozlaşdırma və kəşfiyyat məlumatları
	•	Kəşfiyyat məlumatları
	•	Proqramlaşdırma
	•	Riyazi üsul və müşahidə
493.		Mümkün dagılma ərazisi neçə zonaya bölünür?
	_	6

	•	5
	•	3
	1	2
	·	
494.		Beynəlxaq sistemdə udulan dozanın vahidi nədir?
	•	Bekkerel
	•	rentgen/san
	1	C/kq
	•	rentgen/saat
	•	Qrey
495.		Radiasiya səviyyəsi nədir?
	•	0,7m hündürlükdə ölçülən radiasiya səviyyəsidir;
	•	γ – şüaların buraxdığı şüanın miqdarı ilə ölçülən radiasiya gücüdür.
	1	Radiaktiv zəhərlənmiş zonada 0,7-1m hündürlükdə olan şüalanma səviyyəsidir;
	•	Partlayış reaksiyasına qoşulmayan nüvə tutumunun hissələri və protonlar;
	•	1m hündürlükdən olan dozanın səviyyəsidir;
496.		R/s-a çatanda bu barədə səs və işıq siqnalları verilməsini təmin edir?
	•	0,6 R/s;
	1	0,2 R/s;
	•	0,4 R/s;
	•	0,5 R/s;
	•	0,1 R/s;
497.		Təyinatına görə dozimetrik cihazlar neçə növə bölünürlər?
		2.
	• ما	2;
	1	4;
	•	3;
	•	6;
	•	1;
498.		Ssintulyasiya, üsulu nəyə əsaslanır?
	•	Parcalanma zamanı alınan enerjinin miqdarı dozanın gücü barədə fikir yürüdülmə qabiliyyətinə;
	•	İonlaşma cərəyanı yaranır ki, bu cərəyanın kəmiyyəti dozanın gücü barədə fikir yürüdülmə qabiliyyətinə;
	•	Fotoplyonkanın qaralma dərəcəsi şüalanmanın dozasından aslı olma qabiliyyətinə;
	•	İşıq parıltısının miqdarı şüalanmanın gücünə düz mütənasib olması qabiliyyətinə;
	1	Bəzi kimyəvi maddələrin α -, β -, γ - şüaların və neytronların təsirindən foton buraxma qabiliyyətinə;
499.		Fərdi dozimetrlər ölçülən şüalanmaya görə neçə növə bölünürlər?
	•	5
	•	3
	1	2
	•	4
	•	1
500.		QKKC-da hansı indiqator borucuqları Vx -qaz zəhərli kimyəvi maddəni aşkarlayır?
	V	1 qırmızı haşiyəli və qırmızı nöqtəli
		2 qırmızı haşiyə, 1 yaşıl və 1 nöqtəli
	•	1 sarı haşiyəli borucuqlar, 2 sarı haşiyəli
		1 butt majty out out undury to butt musty out

• 2 qırmızı haşiyə, 2 yaşıl haşiyəli

1 qırmızı haşiyəli, 3 qırmızı nöqtəli, 3 yaşıl haşiyəli

• 4

501.		DP-5V cihazı vasitəsilə səthlərin radiasiyasiyada, zəhərlənmə dərəcəsi hansı vahidlərlə ölçülür?
	•	mR •saat R/Saat
	√	mr/s, R/saat
	•	mr, R/saat
	•	mr/S, R
	•	mr, R
502.		QKKC-da neçə növ indiqator borucuğları bloku olur?
	•	6
	•	5
	•	4
	√	3
	•	2
503.		QKKC-də əsas hissələrdən biri hansıdır?
		Kürək
	•	Fanar
		Süzgəc
		Kolpak
	√	Əl nasosu
504.		Qırmızı həlqə və qırmızı nöqtə ilə işarələnən borucuqlar hansı zəhərləyici maddələri aşkarlayıb olçmək üçündür?
	•	bi-zet;
	•	Si-ES.
	√	zarin, zoman, V-qazları;
	•	fosgen, difosgen;
	•	iprit, lyuzit;
505.		Beynəlxalq ölçü vahidləri sistemində aktivlik vahidi olaraq nə qəbul edilmişdir?
	√	Bekkerel
		Qrey, ber
		Rentgen/saat
		C/kq
		Rad, parçalanma/dəq sm2
		, F
506.		Fərdi düzgöstərən DKP-50 dozimetri insanlara paylamazdan əvvəl hansı əməliyyata məruz qalırlar?
	√	Cərəyan mənbəyi ilə yüklənməyə;
	•	Texniki və fiziki baxişa;
	•	Fiziki-kimyəvi nəzarətə;
	•	Fərdi dozimetrlərə, fərdi baxişa.
	•	Komplekdə miqdarın düzgün olmasina;
507.		γ - şüalarından başqa dıgər şüalar üçün udulan dozanın sistemdən kənar ölçü vahidi nədir?
	•	Rad və zibert
	•	Rentgen, R/saat
	•	Rentgen/saat, zibert
	•	Qrey, ber ve rad
	√	Rentgen və rad
	*	2
508.		İD-1 dozaölçən fərdi dozimetrlər komplekti hansı udulan dozaları ölçmək üçündür?
	•	β- şüalarını;

√ •	γ -neytron şüalanmanı; Rentgeni;
•	α- şüalarını;
•	radiometri;
	İqtisad obyektlərində, yaxud AES-da işçilərin sayını nəzərə almaqla DP-22v dozimetr komplektində neçə ədəd fərdi dozimetr olur
•	10
1	50
•	40
	30
•	20
	Ümumi zəhərləyici maddələri aşkarlamaq üçün istifadə edilən borucuq necə işarələnib ?
√	Üç yaşıl həlqə ilə
	Bir sarı həlqə ilə
	Iki yaşıl həlqə ilə
•	Bir yaşıl həlqə ilə
	Bir qırmızı həlqə ilə
٠	Bit quitizi naiqa na
	Kimyəvi kəşfiyyat apararkən istifadə edilən kağız kasetlərdən qırmızı həlqə və qırmızı nöqtə ilə işarələnmiş kasetdə neçə indikator borucuğu olur?
•	12
•	8
•	6
•	9
1	10
	Ətraf mühütdə tüstü, toz, karbon qazı olduqda nümunənin aşkarlanması üçün hansı elementdən istifadə edilir?
•	Xüsusi qızdırıcıdan;
•	Xüsusi süzgəclərdən;
1	Nasosun ucluğundan;
•	Poluetilen qoruyucu qapaqlardan.
	Nasosun gövdəsindən;
	rasosuii govaəsiidəti,
	İprit, azotlu iprit və lyuziti aşkarlamaq üçün istifadə edilən 1 sarı rəngli halqa ilə nişanlanmış borucuqda neçə ampula olur?
•	2
•	1
•	4
•	3
1	yoxdur
	Bildiyiniz kimi, radiasiyanı təyin etməyin bir neçə yolu var. Bu üsullardan biri ionlaşmadır. Kation nədir?
•	Bu elektrondur;
•	Bu fazotrondur;
•	Neytral ion;
1	müsbət ion;
•	mənfi ion;
	Dozimetrik cihazlar hansı məqsədlər üçün nəzərdə tutulmayıb?
•	Dozimetrik cihazlar hansı məqsədlər üçün nəzərdə tutulmayıb? Ekspozisiyaya nəzarət etmək - insanlar və kənd təsərrüfatı heyvanları tərəfindən udulmuş və ya məruz qalma dozaları haqqında məlumatların əldə edilməsi; İnsanların radioaktiv maddələrlə radioaktiv çirklənməsinə nəzarət etmək;

510.

511.

512.

513.

514.

•	Kənd təsərrufatı heyvanlarının, o cumlədən maşınların, nəqliyyatın, avadanlıqların, fərdi muhafizə vasitələrinin, geyimlərin, qidaların suların, yemlərin və digər obyektlərin radioaktiv çirklənməsinə nəzarət etmək;
1	Orazidə kimyəvi çirklənməni müəyyən etmək;
•	Radiasiya kəşfiyyatı üçün - yerdə radiasiya səviyyəsinin müəyyən edilməsi;
	QKK cihazında şüşə boruların doldurucusunun adı nədir?
•	Saxlama cihazı;
•	fotoluminoforlar;
•	luminofor;
1	İndikator;
•	kondensat;
	İndikatsiya nədir?
•	Maddənin həcmini göstərən proses;
•	Bu, müəyyən bir qoxunun sərbəst buraxılmasıdır;
√	Dəyişikliyi (rənglənməni) göstərən proses;
•	Bu, qaranlıqda parlama prosesidir;
•	Elektrik boşalmalarının meydana gəlməsi prosesi;
	QKK cihazında nasos neçə hissədən ibarətdir?
•	6;
•	3;
√	2;
•	5;
•	4;
	Hansı variantda yalnız dozimetrik alətlər göstərilir?
	KZD və QP-7V;
•	QKKC və QP-5;
٠	QKKC və QP-7V;
1	DP-22V və DKP-50A;
•	KZD və QP-5M;
	Kimyəvi kəşfiyyat cihazları ilə ZM-nin aşkarlanması və təyin edilməsinin əsas prinsipi nədir?
•	Agentlərlə qarşılıqlı əlaqə zamanı parıldama prosesinə əsaslanaraq;
•	ZM ilə qarşılıqlı əlaqədə olduqda göstərici impulslarının tezliyinin dəyişməsinə əsaslanaraq;
1	ZM ilə qarşılıqlı əlaqədə olduqda göstəricilərin rənginin dəyişməsinə əsaslanır;
•	ZM ilə qarşılıqlı əlaqədə olduqda göstəricilərin və sensorların rənginin dəyişməsinə əsaslanır
•	ZM ilə qarşılıqlı əlaqədə olduqda filmin rənginin dəyişməsinə əsaslanır;
	Kimyəvi kəşfiyyat və idarəetmə cihazları iş prinsipinə görə neçə növə bölünür?
اد	2.
1	3;
•	2;
•	6; -
•	5;
•	4;
	Kimyəvi kəşfiyyat və nəzarət cihazları istifadə üsuluna görə neçə növə bölünür?
•	5;
•	3;
•	2;
•	6;
1	4;

517.

518.

519.

520.

521.

343.		Kımıyəvi kəşiiyyat və idarəctinə qurgurari istifadə yerinə görə neçə növə börünür!
	•	5;
	•	6;
	1	2;
	•	4;
	•	3;
524.		Qoşun kimyəvi kəşfiyyat cihazı(QKKC)alətinin əsas hissələrindən biri indikatorlardır.Bir QKKC alət kasetində neçə göstərici borusı var?
	•	15;
	•	25;
	•	20;
	•	30;
	1	10;
525.		Düzgün ifadəni seçin.
	•	Qamma radiasiyasının gücü saatda millirentgen və ya amperlə müəyyən edilir.
	•	Vahid vaxtda baş verən cari impulsların sayını qeyd etməklə, maqnit və alfa şüalanmanın intensivliyini mühakimə etmək olar. Kationlar mənfi, anionlar isə müsbətdir.
	1	Fotoqrafik üsul foto emulsiyasının qaralma dərəcəsinə əsaslanır.
	•	DP-5A və DP-5V yerdəki radiasiya səviyyələrini və müxtəlif obyektlərin yalnız alfa şüalanması ilə radioaktiv çirklənməsini ölçmək üçün nəzərdə tutulmuşdur.
526.		İonlaşdırıcı şüalanmanı aşkar etmək və ölçmək üçün bir neçə üsuldan istifadə olunur. Bu üsullar hansılardır? Düzgün cavabı müəyyənləşdirin.
	•	Bioloji, kimyəvi və ionlaşma.
	•	Fiziki, bioloji, kimyəvi, ionlaşma.
	•	Fiziki, bioloji, kimyəvi, ionlaşma.
	1	Lüminesensiya, İonlaşdırıcı, Kimyəvi, Biokimyəvi
	•	Fiziki, bioloji, kimyəvi.
527.		İonlaşma- qazboşalma üsulu nəyə əsaslanır?
	•	İşıq parıltısının miqdarı şüalanmanın gücünə düz mütənasib olmasına
	•	Yaranan yeni maddənin miqdarı şüalanmanın dozasına düz mütənasib olmasına
	•	Parcalanma zamanı alınan enerjinin miqdarı dozanın gücü barədə fikir yürütməyə
	•	İonlaşma cərəyanı yaranır ki, bu cərəyanın kəmiyyəti dozanın gücü barədə fikir yürüdülməyə
	٧	Təsirsiz qazların ionlaşması ilə cərəyanın keçirməsinə
528.		Fotoqrafiya üsulu nəyə deyilir?
	1	Fotoplyonkanın qaralma dərəcəsi şüalanmanın intensivliyindən aslı olaraq dəyişməsinə;
	•	Yaranan yeni maddənin miqdarı şüalanmanın dozasına düz mütənasib olmasına;
	•	İşıq parıltısının miqdarı şüalanmanın gücünə düz mütənasib olmasına;
	•	Parcalanma zamanı alınan eneijinin miqdarı dozanın gücü barədə fikir yürüdülməsinə.
	•	İonlaşma cərəyanı yaranır ki, bu cərəyanın kəmiyyəti dozanın gücü barədə fikir yaradır;
529.		Kimyəvi üsul nəyə əsaslanır?
	•	İşıq parıltısının miqdarı şüalanmanın gücünə düz mütənasib olmasına;
	•	Parcalanma zamanı alınan enerjinin miqdarı dozanın gücü barədə fikir yürüdür.
	•	Fotoplyonkanın qaralma dərəcəsi şüalanmanın dozasından asılı olmasına;
	•	İonlaşma cərəyanı yaranır ki, bu cərəyanın kəmiyyəti dozanın gücü barədə fikir yürüdülməsinə;

Yaranan yeni maddənin miqdarı və rəngdəyişməsi şüalanmanın dozasına düz mütənasib olmasına;

```
530.
          İndikatorlar nə üçündür?
          n- və γ - şüalarını aşkar etmək və 35r/saatadək gücünü ölçmək.
          neytron selini müəyyənləşdirmək və səs signalı vermək;
          β və γ şüalarını aşkar etmək və 0,5R/s radiasiya səviyyəsindən çox olduqda xəbərdarlıq etmək;
          β- və α-şüalarını aşkar etmək və radiasiya səviyyəsi haqda xəbərdarlıq etmək;
          α- şüalarını aşkar etmək və işıq siqnalı vermək;
531.
          Rentgenmetrlər hansı ionlaşdırıcı şüaları olçürlər?
          γ
          proton
          β
532.
          Fərdi dozimetrlər yüklənməyə nə vaxt qoyurlar?
          Paylanmağa 1 gün qalmış;
          Paylanmazdan 1 saat əvvəl;
          Paylanan günü və saatı;
          Paylanmağa əmr alınandan 3 saat sonar.
          Paylanmazdan 5 saat əvvəl;
533.
          ID-1 fərdi dozimetrlər komplekti kimlər üçün nəzərdə tutulub?
          Rəhbər və idarəedici şəxslər;
          Radiasiya kəşfiyyat dəstələri və şəxsi heyət.
          İdarəedici şəxslər və şəxsi heyət;
          Manga və qrup heyəti üçün;
          Kəşfiyatçılar və şəxsi heyətlərə;
534.
          Fərdi dozimetrlər nə üçündür?
          Rentgen və γ -şüalarının səviyyəsini ölçmək üçün;
          Radioaktiv tozlarla zəhərlənmiş ərazidə fəaliyyət göstərən şəxsi heyyətin bütün müddət ərzində udulan şüalanma dozalarını ölçmək
          üçün;
          Rentgen şüalarının səviyyəsini aşkar etmək və ölçmək üçün;
          Ərazidə radiaktiv çirklənməni müəyyən etmək üçün;
          Kimyəvi maddələrin növünü aşkar etmək üçündür.
535.
          Fərdi dozimetrlərə aid cihaz hansıdır?
       • DP-12, İD-11, DP-5V, DRP-50.
       • DP-64, İD-11, İD-1, DP-24.
       • DP-2, DKP-50, DP-24, İD-1.
      √ DP-22 V, DK-02, DP-24, İD-1, İD-11 və s.
         DP-21, İD-1, DP-5A, DP-24.
536.
          DP-5 V cihazı nə ücündür?
       • λ -süalarının səviyyəsini müəyyən etmək
          Kimyəvi maddələrin növünü aşkar etmək
      √ Ərazidə şüalanma dozalarının gücünü və müxtəlif əşyaların β -, γ- şüaları üzrə radioaktiv çirklənməsini ölçmək
          Texnikanın səthində λ -şüalanma üzrə radioaktiv çirklənməni ölçmək ücündür
          Şüalanma dozasına məruz qalmış insanlara şüa dərəcəsini təyin etmək
537.
          Bir qızmızı haşiyəli və qırmızı nöqtəli indiqator borucuqları nə üçündür?
          Ümum zəhərləyici maddələri aşkar etmək;
```

Boğucu təsirli maddələri aşkar etmək; Yara əmələ gətirən maddələri aşkar etmək. 538. 1 sarı haşiyəli indiqator borucuqları nə üçündür? Ümum zəhərləyici maddələri aşkar etmək; Maddələr mübadiləsini pozan zəhərləyici maddələri aşkar etmək; Boğucu təsirli maddələri aşkar etmək; Sinif ifliedici zəhərləyici maddələri aşkar etmək. Dəri zöhrəvi zəhərləyici maddələri aşkar etmək; 539. Üç yaşıl həlqəli indikator borucuqları nə üçündür? Fosgen, sianid turşusu və xlorsianı ölçmək; İpriti və lyuziti aşkarlayıb ölçmək üçündür. Bi-zeti konsentrasiyasını ölçmək; Zarin və zomanı tapıb ölçmək; Si-Esi qazlarını aşkarlamaq; 540. Dozimetriya vasitəsilə neçə işlər yerinə yetirilə bilər? 3 4 5 541. ID-1 də neçə ədəd fərdi dozimetr olur? 40 10 50 30 20 542. İndikator borucuqlarından istifadə etmək üçün öncə nə edilir? Onlar fiziki yoxlanır Onlar qızdırılır Onlar kimyəvi yoxlanılır Onlar soyudulur Onların başları nasosda kəsilir 543. Qoşun kimyəvi kəşfiyyat cihazının (QKKC) təyinatı nə üçündür? Texnikada və səthlərdə radioaktiv maddələri ölçmək; Havada karbon qazını ölçmək. √ Havada, ərazidə, texnikada səthlərdə zəhərləyici maddələri aşkar etmək; Suda ərzaqda və torpaqda GTZM-i aşkarlamaq; Havada, ərazidə güclü təsirlizəhərləyici maddələri aşkar etmək; 544. Nasosun nişanlanmış baş hissəsi nə üçündür? İndikator borucuqlarını saxlamaq. Qızdırıcı saxlamaq; Ampulaları qırmaq; İndikator borucuqlarını kəsmək və onlardan havanı keçirmək; Patronları deşmək;

Maddələr mübadiləsini pozan Z maddələri aşkar etmək; Sinif ifliedici ZM aşkar etmək və qatılığını ölçmək;

545.		MM-ə sistemində dozimetriyanın əsas vəzifələri hansıdır?
	•	MM-ə dəstələrinə təsir edə biləcək ionlaşdırıcı şüaları aşkar edib, qiymətləndirmək;
	•	Udulan dozanın miqdarını müəyyən etmək üçün dozimetrlərin paylanmasını təşkil etmək.
	√	Müxtəlif radiasiya şəraitində əhalinin, MM qoşunlarının, hərbiləşməmiş dəstələrinin fəaliyyətini təmin etmək məqsədi ilə ionlaşdrıcı 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;
546.		Fərdi dozimetrlərin hansı növləri rəhbər heyət üçündür?
	•	Kəşfiyyatda istifadə edilən.
	1	Cibə qoyulan düz göstərən;
	•	Xüsusi hallarda paylanan;
	•	Cibə qoyulan birbaşa göstərməyən;
	•	Xüsusi pult vasitəsilə ölçülən;
547.		Radiasiya və dozimetrik nəzarət cihazlarının qrupları hansıdır?
	•	Rentgenmetrlər, dozimetrlər, protektorlar və rengenmetr-radiometr.
	•	İndiqatorlar, radiometrlər, psixometrlər, DKP-50A;
	•	İndiqatorlar, dozimetrlər, barometrlər və rengenmetr-radiometrlər;
	•	Rentgenmetrlər, radiometrlər və termometrlər, VPXR;
	1	İndiqatorlar, rentgeınmetrlər, radiometrlər, dozimetrlər;
548.		DP-64 cihazı sülh dövründə istifadə edilə bilərmi?
	•	Mümkün deyil
	1	Yox
	•	Edilə bilər
	•	Ola bilsin
	•	Bəli
549.		DP-5V-da detektorlar bloku (zond) neçə vəziyyətdə işləyir?
	•	2
	•	5
	1	3
	•	4
	•	6
550.		Kimyəvi kəşfiyyat cihazında ən vacib hissəsi hansıdır?
	•	Kolpak
	•	Fanar
	•	Süzgəc
	1	Nasos
	•	Kürək
551.		Havada, torpaqda radiaktiv maddələr olduqda, istifadə edilən rentgenometrlər nə üçündür?
	√	Rentgen və ya γ -şüalarının gücünü ölcmək üçün;
	•	α- şüalarını ölçmək üçün;
	•	β- şüalarının gücünü ölçmək üçün;
	•	β və α- şüalarının gücünü ölçmək üçündür.
	•	Udulan dozanı ölçmək üçün;
552.		İonlaşdırıcı şüalar və radioaktiv maddələr iysiz, dadsız və görünməyən olduqları üçün onları aşkar etmək məqsədilə hansı üsullardan istifadə edilir?

	•	fotoqrafiya, sintellyasiya, ionlaşma və lyumitesensiya;
	1	Fotografiya, lyuminesensiya, kimyəvi və ionlaşma;
	•	fotoqrafiya, ionlaşma, günəş şuaları və rentgenlə;
	•	Fotoqrafiya, sintellyasiya, lyuminesensiya, rentgen şüaları;
	•	Fotografiya, lyuminesensiya, bioloji və şüalanma;
		1 otoqraniya, iyanimosensiya, otoloji və şaalanma,
553.		Ərazinin radiaktiv zəhərlənməsini ölçmək üçün hansı cihazdan istifadə edilir?
		Dozimetrlə
	•	Radiometrle
	•	DP-63
	•	
	٠	DKP+50A DP-5V
	1	DP-3V
554.		Radioaktiv maddələrin mövcudluğu olan ərazidə, dozimetrik cihazlar nəyə nəzarət edirlər?
	•	zəhərlənmə ocaqlarına nəzarətdən ibarətdir;
	•	bakterialoji zəhərlənməyə nəzarətdən ibarətdir;
	•	kimyəvi kəşfiyyat cihazına nəzarətdən ibarətdir;
	1	şualanma və radioaktiv zəhərlənmə dərəcəsinə nəzarətdən ibarətdir;
	•	MM dəstələrinə nəzarətdən ibarətdir;
555.		Mülki müdafiənin həyəcan siqnalları hansılardır?
	•	hamının diqqətinə, külək həyəcanı;
	1	hamının diqqətinə, hava həyəcanı, hava həyəcanı qurtardı, radiasiya və kimya həyəcanı;
	•	hamının diqqətinə, leysan yağışı həyəcanı;
	•	hamının diqqətinə, qar çovğunu həyəcanı;
	•	hamının diqqətinə, qur çovğunu həyəcanı.
		nammin andderme,dam govgana negecam.
556.		S-40 elektrik sirenası küçələrdə qoyulmaqla səsi neçə metrdən eşidilir?
	√	300-700 m;
	•	250-350m;
	•	400-600m;
	•	100-200m;
	•	200-500m;
557.		İqtisad obyektlərinin işinin xüsusiyyətini nəzərə alaraq neçə rabitə növündən istifadə olunmalıdır?
	•	2
	•	3
	•	5
	1	4
	•	6
558.		Sülh dövründə təbii fəlakətlər və istehsalat qəzaları baş verdikdə MM-nin xəbərdarlıq siqnalları kim tərəfindən verilir ?
	√	- MM qərargahı
	•	- Nazirlər kabineti
	•	- Rayon MM rəisi
	•	- Hakimiyyət idarəsi
	•	- MM baş idarəsi
		,
559.		Şəhər və rayon ərazisində, müharibə dövründə düşmənin hücumu barədə MM xəbərdarlıq siqnalı kim tərəfindən əhaliyə çatdırılır ?
	•	- MM qəragahı
	_	Milli Talalahasia Nasislad

- MM baş idarəsi

- -icra hakimiyyətləri - Vilayət MM rəisi 560. Mülki Müdafiə Qərargahı zərurət yarandıqda neçə dəfə iclas keçirə bilər? ən azı rübdə iki dəfə hər həftə ildə bir dəfə ən azı rübdə bir dəfə İldə iki dəfə 561. Mülki Müdafiə Qərargahı hansı sənədə uyğun fəaliyyət göstərir? mülki müdafiənin qərargah rəisi tərəfindən hazırlanmış, Fövqəladə Hallar Nazirliyinin əmri ilə qəbul edilmiş və təşkilatın rəhbəri (obyektin mülki müdafiəsinin rəisi) tərəfindən təsdiq edilmiş illik iş planına uyğun olaraq; mülki müdafiənin qərargah rəisi tərəfindən işlənib hazırlanmış, iclasında qəbul edilmiş və Fövqəladə Hallar Nazirliyinin rəisi (obyektin mülki müdafiə rəisi) tərəfindən təsdiq edilmiş gündəlik iş planına uyğun olaraq; Fövqəladə Hallar Nazirliyi və Daxili İşlər Nazirliyi tərəfindən hazırlanmış plana uyğun olaraq; mülki müdafiənin qərargah rəisi tərəfindən işlənib hazırlanmış, onun içlasında qəbul edilmiş və təşkilatın rəhbəri (obyektin mülki müdafiəsinin rəisi) tərəfindən təsdiq edilmiş illik iş planına uyğun olaraq; Mülki Müdafiə Baş Qərargah rəisinin müavini tərəfindən işlənib hazırlanmış, onun iclasında qəbul edilmiş və müəssisənin rəhbəri tərəfindən təsdiq edilmiş illik iş planına uyğun olaraq; 562. MM təşkilatının qərargahının hüququ nədir? Mülki müdafiə sahəsində öz səlahiyyətləri daxilində mülki müdafiə qərargah rəisinin əmri ilə tərtib edilən və təşkilatın bütün struktur bölmələri üçün məcburi olan qərarlar qəbul etmək. Mülki müdafiənin vəziyyəti və problemləri və onların həlli yolları barədə təşkilatın rəhbərinə (mülki müdafiənin rəisi) və mülki müdafiənin yuxarı idarəetmə orqanına məlumat vermək. Mülki müdafiə qərargahına həvalə edilmiş vəzifələrin yerinə yetirilməsi üçün zəruri olan məlumatların müəyyən edilmiş qaydada əldə edilməsi. Dövlət səviyyəsində qərarların qəbulu; Mülki müdafiə və fövqəladə hallardan mühafizə sahəsində struktur bölmələrinin və bütövlükdə təşkilatın fəaliyyətinə nəzarət. Mülki müdafiə qərargahı təşkilatın rəhbərliyi sırasından formalaşdırılır. Kim MM qərargahına daxil deyil? tibb xidmətinin rəhbəri; aparat rəhbərinin müavinləri; evakuasiya komissiyasının sədri; təşkilatın fəaliyyətinin davamlılığının yaxşılaşdırılması üzrə komissiyanın sədri; mülki müdafiə təşkilatlarının xilasetmə xidmətlərinin rəisləri; **564.** MM təşkilatının aparat rəhbəri kimdir? mülki müdafiə nazirinin müavinidir; Fövgəladə Hallar Nazirliyinin əməkdaşıdır; müəssisənin rəhbəridir; mülki müdafiə təşkilatının rəis müavinidir; fövgəladə hallarda müəssisənin baş mühəndisidir;
- Mülki müdafiə təşkilatının rəhbəri yanında təşkilatların struktur bölmələrinin (işçilərinin) mülki müdafiə sahəsində problemləri həll 565. etmək səlahiyyətinə malik olan ştatdankənar daimi işçi orqan hansıdır?
 - Fövgəladə Yardım Komissiyası;
 - Fövqəladə Hallar Nazirliyinin Baş İdarəsi;
 - Evakuasiya Komissiyası;
 - Mülki müdafiə qərargahı;
 - Evakuasiya üçün qərargah;
- 566. Bildiyiniz kimi, radiasiyanı təyin etməyin bir neçə yolu var. Bu üsullardan biri ionlaşmadır. Anion nədir?
 - Bu elektrondur:

Neytral ion; müsbət ion; Bu elektrondur; mənfi ion: **567.** Aşağıdakılardan hansı MM xəbərdarlıq siqnalı deyil? Hamının diqqətinə; Hava həyacanı; Hava həyacanı sovuşdu; Radiasiya təhlükəsi və kimyəvi həyacan; Təbii fəlakət həyacanı; Təyinatına görə idarəetmə məntəqəsinin növləri hansılardır? 568. əsas, ehtiyyat, yardımçı; yardımçı, köməkçi,əlavə; zirzəmi, yeraltı anbar. əsas, zal, dəhliz; köməkçi, əlavə, dəhliz; Obyektlərdə rabitənin təşkilinə kim rəhbərlik edir? **569.** obyektin rəis müavini; obyektin mülki müdafiə qərargah rəisi; rabitə rəisi; obyektin rəisi; obyektin işçiləri. Xəbərdarlıq siqnalları nə üçündür? 570. - su basmış rayonlardan əhalini köçürmək; - FH zamanı əhalini sığınacaqlarda yerləşdirmək; - kənd əhalisinin mühafizəsi üçün karantin rejimini yaratmaq. √ - şəhər və kənd əhalisinə hər hansı FH haqqında təhlükələr barədə xəbərdar edilmək və lazımi müdafiə tədbirləri görmək; - müasir dövrdə şəhər və kənd əhalisinin zəlzələhaqqında xəbərdar edilməsi və təhlükəsiz rayonlara köçürmək; 571. İdarəetmənin mahiyyəti nədir? MM hərbiləşdirilmiş dəstələrinə rəhbərlik etmək; orduya rəhbərlik etmək. əhaliyə rəhbərlik etmək; hüquq-mühafizə orqanlarına rəhbərlik etmək; MM rəhbər qərargahının özlərinə tabe olan qüvvələrlə daim rəhbərlik etməsindən,onların fəaliyyətini qarşıda duran vəzifələrin icrasına yönəltməkdən ibarətdir; 572. Obyektlərin mülki müdafiə planı kim tərəfindən təsdiq olunur? obyektin işçiləri tərəfindən; obyektin rəis müavini tərəfindən; obyektin kadrlar şöbəsi tərəfindən. obyektin qərargah Rəis tərəfindən; obyektin rəhbəri (rəisi, müdiri və ya direktoru) tərəfindən; 573. Mülki müdafiə kim tərəfindən idarə olunur? Mülki müdafiənin şəxsi heyəti tərəfindən; Mülki müdafiənin hərbiləşdirilmiş dəstələri tərəfindən. Mülki müdafiənin qərargah rəisi tərəfindən; Mülki müdafiə rəhbəri tərəfindən;

	•	Mülki müdafiə rəisinin müavini tərəfindən;
574.		Mülki müdafiə rəhbərliyinin idarəetmə üzrə iş prosesi neçə mərhələdən ibarətdir?
	•	3
	•	1
	√	4
	•	2
	•	5
575.		Hansı tədbir görüldükdə obyektdəki binaların, qurğuların, avadanlığın və kommunikasiyaların zədələyici təsirlərə fiziki davamlılığını artırmaq mümkündür?
	1	Mühəndis-texniki tədbirlər
	•	Ümumiyyətlə tədbirin keçirilməməsi
	•	Təşkilatı tədbirlər
	•	Köhnə avadanlığın tətbiqi
	•	Texnoloji tədbirlər
576.		Fövqəladə hallar yaranan şəraitdə obyektdə mülki müdafiə qərargahının, dəstələrinin, habelə fəhlə və qulluqçuların ən səmərəli fəaliyyət qaydalarını hansı tədbir müəyyən edir?
		Digər texnoloji tədbirlər;
	•	Yol stukturunu dəyişilməsi;
	•	Layihələndirmə;
	√	Təşkilati tədbirlər;
	•	Köhnə avadanlığın tətbiqi;
577.		Yeni rayon və şəhərlərin planlaşdırılması zamanı nəzərə alınan mülki müdafiənin əsas tələblərinə bir neçə iş daxildir, bəndlərdən hansı bu tələblərə aid deyil?
	•	geniş magistralların cihazı;
	•	şəhərətrafı ərazinin inkişafı;
	•	işçilərin və işçilərin mühafizəsinin təmin edilməsi;
	•	müharibə dövründə idarəetmənin sabitliyinin artırılması;
	√	kitabxanaların və istirahət evlərinin yaradılması;
578.		Şəhərətrafı ərazinin hazırlanmasında əsas şey nədir?
	•	Kənd yerlərində müəssisə və fabriklərin tikintisi;
	•	O, ərzaq və dərman təminatından ibarətdir;
	•	İşin təmin edilməsindən ibarətdir;
	√	O, dağınıq və evakuasiya edilmiş əhalinin yerləşdirilməsi və mühafizəsinin təmin edilməsindən ibarətdir;
	•	Qoruyucu strukturlar;
579.		Şəhərin ayrı-ayrı mikrorayonlara bölünməsi hansı rolu oynayır?
	•	fövqəladə hallar zamanı içməli su təchizatının saxlanılması üçün vacibdir;
	•	fövqəladə hallar zamanı içməli su təchizatının saxlanılması üçün vacibdir;
	•	əhalinin monitorinqini aparmaq;
	•	ən çox məskunlaşan əraziləri müəyyən etmək vacibdir;
	1	yanğınların yayılması ehtimalını azaltmaq və daha səmərəli xilasetmə əməliyyatlarına töhfə vermək üçün vacibdir;
580.		Müəssisənin qəzalara, təbii fəlakətlərə və müasir silahların zərərli təsirlərinə tab gətirmək, müharibə şəraitində planlaşdırılmış həcmdə və çeşiddə məhsul istehsal etmək, zəif və qismən orta ziyan olduqda isə istehsalını bərpa etmək qabiliyyəti necə adlanır? ən qısa müddətdə?
	•	Dövlət və kommersiya binalarının davamlılığı;
	•	"Bina və tikililərin davamlılığı;
	•	Təmizləyici qurğuların dayanıqlığı;
	√	Obyektin sabitliyi;

	•	İqtisadi sahənin və təmizləyici qurğuların davamlılığı;
581.		Məlumdur ki, obyektlərin işinin sabitliyinə bəzi amillər təsir edə bilər, hansılar ki, təsir göstərmir, düzgün cavabı qeyd edin?
	•	yerləşmə sahəsi, obyektin daxili inkişaf planı;
	•	obyektlərin ikinci dərəcəli zərərverici amillərdən (yanğınlar, partlayışlar və s.) qorunması;
	•	obyektin vaxtında hərbi rejimə verilməsi;
	1	istirahət üçün şəraitin yaradılması və kitabxanaların tikintisi;
	•	istehsalat və mülki müdafiə qüvvələrinin məharətlə idarə edilməsi - bu məsələ təkcə obyektin miqyasında deyil, istehsal sahəsinin ölkəsi miqyasında həll edilir;
582.		Fəhlə və qulluqçuların, eləcə də elmi-texniki işçilərin sağlamlığının qorunması üçün hansı tədbirlər görülür?
	•	ali təhsil müəssisələrində təhsil almaq;
	•	xarici vətəndaşlara və işçilərə vətəndaşlıq verilməsi;
	•	əhalinin planlaşdırılması;
	√	tədqiqat və layihə təşkilatlarının şəhərətrafı əraziyə köçürülməsinin planlaşdırılması;
	•	orta texniki təhsil müəssisələrində təhsil almaq;
583.		FH zamanı obyektin dayanıqlı işinə təsir edə bilən ən zəif (zərif) elementinin təyini nə deməkdir?
	•	dayanıqlılıq dərəcəsini qiymətləndirilməyə ehtiyac yoxdur;
	•	dayanıqlılıq dərəcəsini seçmək;
	√	dayanıqlılıq dərəcəsinin qiymətləndirilməsi;
	•	dayanıqlılıq dərəcəsini artırmaq;
	•	dayanıqlılıq dərəcəsinin üsulunu tətbiq etmək;
584.		İkinci zədələyici amillər yaranması ehtimalının qarşısını almaq məqsədilə obyektdə texnoloji rejimin dəyişdirilməsi hansı tədbirə əsaslanır?
	•	Yol stukturunu dəyişməyə
	•	Təşkilati tədbirlərə
	•	Layihələndirməyə
	•	Mühəndis-texniki tədbirlərə
	√	Texnoloji tədbirlərə
585.		Şəhərlərin strateji mövqeyindən asılı olaraq, mülki müdafiə neçə kateqoriyaya bölünür?
	•	4
	•	5
	•	1
	√	3
	•	2
586.		Zədələnmə ocağında yerinə yetirilən işlər neçə hissədən ibarətdir?
	•	3
	1	2
	•	6
	•	5
	•	4
587.		Nisbi dağıntı ərazisi mövcud şəraitdə (reallıqda) obyektlərin iş sabitliyini yüksəltmək məqsədi ilə neçə zonaya bölünür?
	•	4
	•	5
	•	6
	•	3
	√	2

588.		Obyektdə işin dayanıqlığını yüksəltməyin ən vacib amilləri hansılardır?
	•	- əhalinin mühafizəsi, bələdiyə idarələri ilə təmin edilməsi;
	√	- fəhlə və qulluqçuların mühafizəsi, onların mühafizə qurğuları ilə təmin edilməsi;
	•	- Obyektlərin mühafizəsi, xəbərdarlıq siqnalları ilə təmin edilməsi.
	•	- MM dəstələrinin mühafizəsi, tibb avadanlıqları ilə təmin edilməsi;
	•	- MM qərargahının mühafizəsi, avadanlıqlarla təmin edilməsi;
589.		Obyektin işinin dayanıqlığı nədir?
	1	FH-lar zamanı, hətta zəif və orta dərəcəli zədələnmə olduqda planda nəzərdə tutulmuş həcmdə məhsul buraxması qabiliyyəti
	•	Obyektdə FH-ra qarşı qabaqlayıcı tədbirlərin görtilməsi
	•	FH-ların qarşısının alınması tədbirlərinin obyektdə nəzərdə tutulması və yerinə yetirilməsi
	•	Obyektdə fəhlə və qulluqçuların həmçinin qurğu və avadanlıqların FH-ın təsirindən mühafizəsinin təmin edilməsi
	•	Obyektdə fəhlə və qulluqçuların FH-ın təsirindən mühafizəsinin təmin edilməsi
590.		İqtisadiyyatın dayanıqlığı nədir?
	•	Sahələrin işinin dayanıqlığı
	1	Obyektlərin işinin pul dövriyyəsinin dayanıqlığı
	•	Nəqliyyatın dayanıqlığı
	•	Respublika təssərüfatının dayanıqlığı
	•	Fəhlə və qulluqçuların bacarığı
591.		Obyektin dayanıqlığı hansı tədbirlərdən asılı olur?
	•	Fəhlə və qulluqçuların iş bacarığından
	•	Avadanlığın sazlığından
	•	İdarəetmə sisteminin avtomatlaşdırılması səviyyəsindən
	•	Səfərbər edilən xammaldan
	1	Fəhlə və qulluqçuların mühafizə edilmə imkanından
592.		FH-da obyektlərin işinin dayanıqlığının yüksəldilməsi tədbirləri neçədir?
	•	4
	•	6
	1	2
	•	5
	•	3
593.		İşini davam etdirən obyektdə neçə iş növbəsi təyin edilir?
	•	8
	1	4
	•	2
	•	3
	•	6
594.		Obyektin dayanıqlığının artırılması zamanı əsas tədbirlər hansılardır?
	•	İş rejiminin tənzimlənməsi;
	1	Planda nəzərdə tutulan məhsulun kəmiyyət və keyfiyyətcə buraxılması;
	•	Fəhlə və qulluqçuların hazırlanması.
	•	Unikal avadanlıq ehtiyyatı;
	•	Xammal ehtiyyatının yaradılması;
595.		İqtisad obyektlərinin iş qabiliyyətinin yüksəldilməsi sahəsində hansı əsas kriteriyalar nəzərə alınmalıdır ?
	•	-Ehtimal olunan təbii fəlakətlər zamanı istehsalatın yerləşdiyi ərazidə işçilərin mühafizəsi və müəssisə qismən sıradan çıxdıqda 7 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;
1	-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 5 il müddətdə bərpası;
	Respublikamızda iqtisadiyyatın dayanıqlığı nələri əhatə edir ?
•	-obyektlərin, sahələrin işinin, bələdiyyə təsərrüfatının fəaliyyətinin dayanıqlığı;
4	-obyektlərin, sahələrin işinin, respublika təsərrüfatının fəaliyyətinin dayanıqlığı;
•	-obyektlərin, sahələrin işinin, kənd-qəsəbə təsərrüfatının fəaliyyətinin dayanıqlığı.
•	-obyektlərin, sahələrin işinin, qəsəbə təsərrüfatının fəaliyyətinin dayanıqlığı;
•	-obyektlərin, sahələrin işinin, rayon təsərrüfatının fəaliyyətinin dayanıqlığı;
	Təbii fəlakət və qəzalar nəticəsində əmələ gələn vəziyyəti nəzərə alaraq hansı növ bərpa işləri nəzərdə tutulur ?
1	-qısamüddətli, müvəqqəti, əsaslı;
•	-təcili, ikincidərəcəli, müvəqqəti;
•	-qısamüddətli, təcili, əsaslı(tam);
•	-əsaslı(tam), vacibliyinə görə əsassız.
•	-uzunmüddətli, qısamüddətli, tez;
	Mütərəqqi və effektiv nəticə əldə etmək məqsədilə xilasetmə /X/ və DTİ-nin aparılması neçə mərhələdə icra olunur?
•	4
•	5
4	3
•	2
•	7
	QKKC cihazının kütləsi 2,3 kq-dır, lakin DP-5B nə qədər çəkir?
•	2,6 kg;
•	4,1 kg;
•	2,7 kq;
4	2,1 kq;
•	3,1 kq;
	Məlumdur ki, DP-5B cihazının kütləsi 2,1 kq, QKKC çəkisi nə qədərdir?
٧	2,3 kg;
•	5,3 kg;
•	2,6 kg;
•	2,2 kq;
•	3,3 kq;
	Hansı cihaz kimyəvi kəşfiyyat qurğularına aid deyil?
•	TKKC;
•	QKKC;
•	KZD;
•	QP-5;
1	DP-64;
	DP-24 fərdi dozimetrləri kimlər üçün nəzərdə tutulub?
•	DP-24 fərdi dozimetrləri böyük birləşmələr və mülki müdafiə müəssisələri üçün nəzərdə tutulmuşdur.
•	DP-24 fərdi dozimetrləri yalnız mülki müdafiə personalı üçün nəzərdə tutulub.

597.

598.

599.

600.

601.

•	Hərbi və xüsusi xidmət işçiləri üçün.	
•	Əhali üçün.	
1	DP-24 fərdi dozimetrləri kiçik birləşmələr və mülki müdafiə müəssisələri üçün nəzərdə tutulmuşdur.	
	QKKC hansı nəzarət növü üçün nəzərdə tutulub?	
•	radiasiya;	
•	bioloji;	
•	radioaktiv;	
٧	kimyəvi;	
•	Bakterioloji;	
	DP-64 hansı dozimetrlər qrupuna aiddir?	
•	ZM göstəricisi;	
√	Göstərici(indikator)-siqnal cihazı(siqnalizator);	
•	Kimyəvi çirklənmənin təyinedicisi;	
•	dozimetr;	
•	infeksiya səviyyəsinin müəyyən edilməsi;	
	İonlaşdırıcı şüalanmanın təsirini qiymətləndirmək üçün hansı xüsusiyyətlər nəzərə alınmalıdır?	
1	Radioaktiv şüaların ionlaşdırıcı və nüfuzetmə qabiliyyəti;	
•	Radiasiyanın şiddəti və gücü;	
	Radioaktiv şüaların ionlaşdırıcı və əks etdirmə qabiliyyəti;	
	Radioaktiv şüaların gücü və nüfuzetmə qabiliyyəti;	
	Radioaktiv şüaların ionlaşdırıcı və zəiflədilməsi qabiliyyəti;	
	Radioaktiv şaalarılı lonlaşdirler və zəmlədilinəsi qabinyyəti,	
	Bu gün hansı dezinfeksiya vasitələrindən istifadə edirsiniz? Düzgün olanı tapın.	
•	yod, metil spirti;	
•	xloroform, benzin;	
•	ammonyak, şirəli su;	
•	Metilformat, formalin;	
1	etil spirti, xlorlu su;	
	Şəxsi heyətin həyatını təhdid edən vəba, vəba, çiçək və digər xüsusilə təhlükəli xəstəliklərə yoluxma aşkar edildikdə hansı rejimdən istifadə olunur?	
•	istifadə olunur?	
	istifadə olunur? dezinseksiya;	
	dezinseksiya; dezinfeksiya;	
•	dezinseksiya; dezinfeksiya; deqazasiya;	
•	dezinseksiya; dezinfeksiya; deqazasiya; deratizasiya;	
•	dezinseksiya; dezinfeksiya; deqazasiya; deratizasiya; Karantin;	
•	dezinseksiya; dezinfeksiya; deqazasiya; deratizasiya;	
•	dezinseksiya; dezinfeksiya; deqazasiya; deratizasiya; Karantin;	
•	dezinseksiya; dezinfeksiya; deqazasiya; deratizasiya; Karantin; Dezinfeksiya məqsədi ilə neçə növ sanitariya işləri aparılır?	
•	istifadə olunur? dezinseksiya; dezinfeksiya; deqazasiya; deratizasiya; Karantin; Dezinfeksiya məqsədi ilə neçə növ sanitariya işləri aparılır? Yüngül və zəif; Səthi və dərin;	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	istifadə olunur? dezinseksiya; dezinfeksiya; deqazasiya; deratizasiya; Karantin; Dezinfeksiya məqsədi ilə neçə növ sanitariya işləri aparılır? Yüngül və zəif; Səthi və dərin; Yüngül və ağır;	
• • •	dezinseksiya; dezinfeksiya; deqazasiya; deratizasiya; Karantin; Dezinfeksiya məqsədi ilə neçə növ sanitariya işləri aparılır? Yüngül və zəif; Səthi və dərin; Yüngül və ağır; Tam və zəif;	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	istifadə olunur? dezinseksiya; dezinfeksiya; deqazasiya; deratizasiya; Karantin; Dezinfeksiya məqsədi ilə neçə növ sanitariya işləri aparılır? Yüngül və zəif; Səthi və dərin; Yüngül və ağır;	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	dezinseksiya; dezinfeksiya; deqazasiya; deratizasiya; Karantin; Dezinfeksiya məqsədi ilə neçə növ sanitariya işləri aparılır? Yüngül və zəif; Səthi və dərin; Yüngül və ağır; Tam və zəif;	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	dezinseksiya; dezinseksiya; deazasiya; deqazasiya; deratizasiya; Karantin; Dezinfeksiya məqsədi ilə neçə növ sanitariya işləri aparılır? Yüngül və zəif; Səthi və dərin; Yüngül və ağır; Tam və zəif; Qismən və tam; Müşahidə(observasiya) və karantinin ləğv edilmə müddətini hansı amil müəyyənləşdirir?	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	dezinseksiya; dezinfeksiya; deqazasiya; deqazasiya; deratizasiya; Karantin; Dezinfeksiya məqsədi ilə neçə növ sanitariya işləri aparılır? Yüngül və zəif; Səthi və dərin; Yüngül və ağır; Tam və zəif; Qismən və tam; Müşahidə(observasiya) və karantinin ləğv edilmə müddətini hansı amil müəyyənləşdirir? Müşahidə və karantin müddəti xəstəliyin inkubasiya dövründən asılı olmayaraq müəyyən edilir	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	dezinseksiya; dezinseksiya; deazasiya; deqazasiya; deratizasiya; Karantin; Dezinfeksiya məqsədi ilə neçə növ sanitariya işləri aparılır? Yüngül və zəif; Səthi və dərin; Yüngül və ağır; Tam və zəif; Qismən və tam; Müşahidə(observasiya) və karantinin ləğv edilmə müddətini hansı amil müəyyənləşdirir?	
••••	dezinseksiya; dezinfeksiya; dezinfeksiya; deqazasiya; deratizasiya; Karantin; Dezinfeksiya məqsədi ilə neçə növ sanitariya işləri aparılır? Yüngül və zəif; Səthi və dərin; Yüngül və ağır; Tam və zəif; Qismən və tam; Müşahidə(observasiya) və karantinin ləğv edilmə müddətini hansı amil müəyyənləşdirir? Müşahidə və karantin müddəti xəstəliyin inkubasiya dövründən asılı olmayaraq müəyyən edilir Müşahidə və karantin müddəti xəstəliyin inkubasiya dövründən, lakin virusun növündən və şüalanma dərəcəsindən asılı olmayaraq	

604.

605.

606.

607.

608.

	√	Müşahidə (observasiya)və karantin müddəti xəstəliyin inkubasiya dövründən asılı olaraq müəyyən edilir (müşahidə - dezinfeksiya tədbirlərinin başa çatdığı tarixdən, karantin - sonuncu xəstənin təcrid olunduğu və infeksiya ocağında dezinfeksiya tədbirlərinin başa çatdığı andan).
	•	Müşahidə və karantin müddəti xəstəliyin inkubasiya dövründən asılı olmayaraq, lakin yoluxma növündən asılı olaraq
610.		Düzgün olmayanifadəni təyin edin.
	•	Ən çox yayılmış strukturların sökülməsi və çökməsinin mexanikləşdirilmiş üsuludur, mühəndislik maşın və mexanizmlərinin geniş istifadəsi ilə xarakterizə olunur;
	1	İlk növbədə, yardım göstərərkən baş və bədənin yuxarı hissəsini dağıntılardan azad edir, şəxsi dərhal çıxardıqdan sonra, lazım gəldikdə isə elə yerindəcə zəruri sosial və sığorta yardımını göstərirlər;
	•	Girişləri və pilləkən qəfəsləri dağıdılmış zədələnmiş və yanan binalardan insanların xilas edilməsi xilasetmə, yanğınsöndürmə və digər birləşmələr tərəfindən çıxış yolları hələ də qorunub saxlanılan bitişik binalara açılmış deşiklər vasitəsilə çıxarılaraq həyata keçirilir;
	•	Divarların və digər tikililərin sökülməsi və sökülməsi üsulları zədənin strukturundan, materialından və xarakterindən, ərazinin sıxlığından, mövcud qüvvə və vasitələrdən asılıdır;
	•	İnsanların olduğu bir və ya bir neçə binada kiçik dağılmaları əl ilə sıralayın;

612.

613.

614.

615.

616.

2; 3; 4; 5;

karbon helium hidrogen oksigen azot

20 saat; 24 saat; 14 saat; 48 saat; 12 saat;

metro;

0,55 x 1 m; 0,45 x 1,8 m;

Yuvalar və zirzəmilər; binanın kürsü hissəsi anti-radiasiya sığınacaqları;

Üstü açıq və üstü bağlı yarğanlar

Sığınacaqda hansı qaz tələb olunur?

Yanğından qorunma nədir? Düzgün cavabı müəyyənləşdirin.

yanğınsöndürmə qruplarının yanmanın yayılmasının məhdudlaşdırılmasına yönəlmiş hərəkətləridir;

mülki müdafiə dəstələrinin yanğının yayılmasının məhdudlaşdırılmasına yönəlmiş hərəkətləridir;

Xilasetmə əməliyyatları zamanı konstruksiyaların sökülməsi və dağılmasının neçə üsulunu bilirsiniz?

mülki müdafiənin kəşfiyyat bölmələrinin yanmanın yayılmasının məhdudlaşdırılmasına yönəlmiş hərəkətləridir;

tibb qruplarının yanmanın yayılmasının məhdudlaşdırılmasına yönəlmiş hərəkətləridir;

Bunlar yanğınsöndürmə qruplarının yanmağı yaymağa yönəlmiş hərəkətləridir;

Şəhərdə teztikilən sığınacaqların konstruksiyaların tikintisi nə qədər vaxt aparır?

Fövqəladə vəziyyət zamanı əhalini qorumaq üçün sadə sığınacaq nədir?

Sığınacaqda uzanmaq üçün yerlər adambaşına neçə metr hesablanır?

	•	0,55 x 2m;
	√	0,55 x 1,8 m;
	•	0,5 x 1,8 m;
617.		Bildiyiniz kimi, sığınacaqlarda iki və üç mərtəbəli taxtlar quraşdırılır. Adambaşına oturacaq üçün neçə metr hesablanır?
	•	0,5 x 0,5 m;
	•	0,45 x 0,4 m;
	•	$0.5 \times 0.45 \mathrm{m}$;
	1	0,45 x 0,45 m;
	•	0,4 x 0,4 m;
618.		Sığınacaqlarda hər adama neçə litr su verilir?
	√	Sığınacaqlarda hər bir sığınacaqda olan şəxs üçün gündə 3 l, vanna otağı üçün isə gündə 5 l nisbətində qablarda içməli su təmin edilir.
	•	Sığınacaqlar hər bir sığınacaqda olan şəxs üçün gündə 6 l, vanna otağı üçün isə 3 l/ gün nisbətində qablarda içməli su təchizatı təmin edir.
	•	Sığınacaqlar hər bir sığınacaqda olan şəxs üçün gündə 5 l, vanna otağı üçün isə 10 l / gün nisbətində qablarda içməli su təchizatı təmin edir.
	•	Sığınacaqlar hər bir sığınacaqda olan şəxs üçün gündə 5 l, vanna otağı üçün isə 5 l / gün nisbətində qablarda içməli su təchizatı təmin edir.
	•	Sığınacaqlar hər bir sığınacaqda olan şəxs üçün gündə 10 l, vanna otağı üçün isə 5 l / gün nisbətində qablarda içməli su təchizatı təmin edir.
619.		Radiasiya əleyhinə daldalanacaqlarda tavanın hündürlüyü ən azı neçə metr olmalıdır?
	•	1,7m;
		1,6m;
		1,4m;
	J	1,9m;
	•	1,8m;
620.		Sığınacaqlar bir çox göstəricilərə görə təsnif edilir. Qoruyucu xüsusiyyətlərə görə sığınacaqlar neçə sinfə bölünür?
	•	3;
	•	6;
	•	7;
	•	4;
	√	5;
621.		Şəhərin küçələrində binaların dağılması nəticəsində hansı uçqunlar əmələ gəlir ?
	•	-orta
	√	-tam
	•	-zəif
	•	-hissə-hissə
	•	-güclü
622.		Taun xəstəliyinin törədiciləri süddə hansı müddətdə təhlükəli olaraq qalır?
	√	90 gün
	•	60 gün
	•	70 gün
	•	100 gün
	•	50 gün
623.		Taun xəstəliyinin törədiciləri suda hansı müddətdə təhlükəli olaraq qalır?
	•	10 gün
	√	30 gün
	•	20 gün

	•	25 gun
	•	50 gün
524.		Təlim və məşqlər MM-nin hansı xəbərdarlıq siqnalı ilə başlanmalıdır?
	•	Kimya təhlükəsi
	1	Hamının diqqətinə
	•	Hava həyəcanı
	_	Təlim başlasın
	•	
	•	Radiasiya qorxusu
525.		Ali təhsil müəssisələrində MM məşqlərinin davametmə müddəti nə qədərdir?
	•	3-5 saat
	•	1-3 saat
	•	6-7 saat
	1	8-10 saat
	•	2-4 saat
526.		MM üzrə hazırlıq planlaşdırılarkən obyektdə neçə sənəd tərtib edilməlidir?
	4	2
	•	4
	•	3
	•	5
	•	6
527.		Obyektlərdə məşğələ aparmaq üçün hazırlıq qrupları neçə nəfərdən ibarət olmalıdır?
	•	40 nəfər
	•	50 nəfər
	1	30 nəfər
		20 nəfər
		25 nəfər
		23 प्रवास
528.		İqtisadiyyat ixtisaslı ali təhsil məktəblərində Mülki müdafiə fənni proqram üzrə neçə saat tədris olunur?
	•	50
	•	60
	1	45
	•	46
	•	30
529.		İlk yardımın nə olduğunu necə bilirsiniz?
		Jan daman ne Olangana nee ememb.
	•	İlk tibbi yardım mütəxəssisləri tərəfindən hümanitar yardım göstərilməzdən əvvəl insanların həyatını xilas etmək, əlavə xəsarətlərin qarşısını almaq və əzabları yüngülləşdirmək üçün həyata keçirilən əsas tibbi müdaxilədir.
	•	İlk tibbi yardım mütəxəssislər tərəfindən ixtisaslı tibbi yardım göstərilməzdən əvvəl insanların həyatını xilas etmək, əlavə xəsarətlərin qarşısını almaq və əzabları yüngülləşdirmək üçün görülən əsas tədbirdir.
	•	inşaat mütəxəssisləri tərəfindən ixtisaslı ağrıları azaltmaq üçün həkim tərəfindən həyata keçirilən tədbirdir.
		İlk yardım, ixtisaslı tibbi yardım göstərilməzdən əvvəl həyatını xilas etmək, əlavə xəsarətlərin qarşısını almaq və əzabları
	•	yüngülləşdirmək üçün göstərilən mühəndis-texniki yardımıdır.
	1	İlk tibbi yardım mütəxəssislər tərəfindən ixtisaslı tibbi yardım göstərilənə qədər insanların həyatını xilas etmək, əlavə xəsarətlərin qarşısını almaq və əzabları yüngülləşdirmək üçün həyata keçirilən müvəqqəti tədbirdir.
530.		Baza düşərgəsindəki dağıntıların ümumi xarakterini və təqribi həcmini, qəzaların yayılmasını müəyyən etmək, nəqliyyatın hərəkət marşrutlarını və xəsarət alanların təxliyyəsini dəqiqləşdirmək, əməliyyatların aparılması şərtlərini aydınlaşdırmaq məqsədi ilə həyata keçirilən kəşfiyyat xidmətinin adı nədir?

vizual intellekt; Yoxlama kəşfiyyatı;

	√	Ümumi kəşfiyyat;
	•	Profilaktik kəşfiyyat;
	•	Xüsusi Kəşfiyyat;
631.		Mülki müdafiə xidmətləri tərəfindən təşkil edilən və zibillənmiş sığınacaqlar və oradakı insanların vəziyyəti, bina və tikililərin dağıdılmasının xarakteri, ictimai təhlükələr haqqında daha dolğun və dəqiq məlumat əldə etmək məqsədi daşıyan kəşfiyyat xidmətinin adı nədir?
	•	Ümumi kəşfiyyat;
	•	Profilaktik kəşfiyyat;
	•	vizual intellekt;
	√	Xüsusi Kəşfiyyat;
	•	Yoxlama kəşfiyyatı;
632.		Bina və tikililərin yoxlanılması ilə başlayan, onların vəziyyətini öyrənən kəşfiyyat nə adlanır?
	•	İnşaat kəşfiyyatı;
	•	vizual intellekt;
	•	Yoxlama kəşfiyyatı;
	√	Mühəndislik kəşfiyyatı;
	•	Profilaktik kəşfiyyat;
633.		Gecə elektrik işıqlandırması ilə ərazinin hasarlanmasının əlamətləri hansı məsafədə görünməlidir?
	•	300 m-ə qədər;
	•	400 m-ə qədər;
	•	500 m-ə qədər;
	•	600 m-ə qədər;
	√	100 m-ə qədər;
634.		Ərazinin hasarlanmasının əlamətləri gün ərzində hansı məsafədən görünməlidir?
	•	70-100 m;
	•	50-200 m;
	•	70-300 m;
	√	70-200 m;
	•	40-200 m;
635.		Yerüstü kəşfiyyatının növləri hansılardır?
	•	Xüsusi və dəqiq;
	•	Proqnozlaşdırıla bilən və dəqiq;
	•	Dəqiq və təxmini;
	• √	Xarici və daxili; Ümumi və xüsusi;
636.		Yerüstü kəşfiyyat neçə növə bölünür?
	•	5;
	•	3;
	•	4; 6.
	• √	6; 2.
	٧	2;
637.		Məlumatların alınması üsulundan və bunun üçün istifadə olunan vasitələrdən asılı olaraq kəşfiyyat bir neçə növə bölünür, hansılardır?
	•	Atmosferik, litosferik, hidrosferik;
	•	Xüsusi, çay, torpaq;
	•	Vizual, ümumi və əlaqə;
	√	Havadan, çaydan-dənizdən, yerüstü;

638.		Kəşfiyyat vasitəsi ilə vəziyyət haqqında məlumatın müəyyən edilmiş vaxtda alınması və ötürülməsi necə adlanır?
	•	Praktiklik;
	•	Etibarlılıq;
	•	Fəaliyyət;
	√	dəqiq vaxtında;
	•	Davamlılıq;
		Duvummiq,
639.		Kəşfiyyatın təşkili və aparılması hansı şərtlər yerinə yetirildikdə mümkündürr?
	•	Aydınlıq, sürət, keyfiyyət, sabitlik;
	•	qeyri-dəqiq, etibarlılıq, davamlılıq;
	•	Aydınlıq, sürət, keyfiyyət;
	•	Fəaliyyətsizlik, davamlılıq;
	1	Fəaliyyət, davamlılıq, vaxt, etibarlılıq;
640.		Əhalinin mülki müdafiəyə hazırlanmasının hansı üsulları mümkün deyil?
	•	təkrar, söhbət;
	•	özünü hazırlamaq;
	•	mühazirə, hekayə, şou;
	1	nəzəriyyə, laboratoriya;
	•	nümayiş, təlim;
641.		Prinsiplərdən hansı MM tədrisinə aid deyil?
	•	Elmililik
	•	Təlimin müntəzəmliliyi, ardıcıllığı
	•	Təlimin fəallılığı və əyanililik
	√	Dəqiqlik və məqsədyönlülük
	•	Şüurluluq
642.		Mülki müdafiə üzrə kompleks təlimlər təsərrüfat obyektlərində neçə ildən bir keçirilir?
	•	5;
	•	1;
	•	2;
	√	3;
	•	4;
643.		Obyektlərdə kompleks MM təlimləri neçə ildən bir keçirilir?
	•	4 ildən bir
	•	1 ildən bir
	√	3 ildən bir
	•	2 ildən bir
	•	5 ildən bir
644.		Obyektlərdə rəhbər heyətin əməli məşqləri ildə neçə dəfə keçirilir?
	1	ildə 1 dəfə
	•	ildə 5 dəfə
	•	ildə 3 dəfə
	•	ildə 2 dəfə
	•	ildə 4 dəfə
<i>-</i> 1 =		
645.		Obyektin mülki müdafie məşqi neçə ildən bir keçirilir?

• Vizual və əlaqə;

	•	4 ildən bir
	•	5 ildən bir
	•	1 ildən bir
	•	2 ildən bir
	√	3 ildən bir
646.		Obyektlərdə mülki müdafiə planı neçə bölmədən ibarətdir?
	•	2
	•	1
	•	3
	1	4
	•	5
647.		MM-nin xəbərdarlıq toplanış məşqləri kimlərlə keçirilir?
	•	hərbiləşdirilməmiş mülki müdafiə dəstələri ilə;
	•	obyekt mülki müdafiə dəstələri ilə;
	•	yerli mülki müdafiə dəstələri ilə;
	•	ərazi mülki müdafiə dəstələri ilə;
	√	Hərbiləşdirilmiş mülki müdafiə dəstələri ilə;
648.		Qanaxma bir neçə növdür. Arterial qanaxmanı venoz qanaxmadan necə ayırd etmək olar?
	•	Arterial qanaxma, yaradan pulsasiya edən bir axınla, bəzən fontan şəklində atılan qanın qırmızı rəngi ilə müəyyən edilir;
	1	Arterial qanaxma, yaradan pulsasiya edən bir axınla, bəzən fontan şəklində atılan qanın qırmızı, parlaq qırmızı rəngi ilə müəyyən edilir;
	•	Arterial qanaxma kiçik damarlar zədələndikdə baş verir;
	•	Arterial qan venoz qandan daha qaranlıqdır, çünki karbon qazı ilə doymuşdur;
	•	Arterial qanaxma təhlükəli deyil və asanlıqla dayanır;
649.		Maye halında olan bitki yağları necə dezaktivasiya edilməlidir?
	√	Süzülməklə-çökdürülməklə
	•	Buxarlandırmaqla
	•	Soyutmaqla
	•	Qaynatmaqla
	•	Durultmaqla
650.		Zədəli insanlara jqut qoyularkən hansı məlumatlar qeyd edilib, qoyulması vacibdir ?
	•	-zədələdiyi yer;
	•	-zədəlinin adı, soyadı və atasının adı;
	•	-yaralının vəziyyəti haqqında.
	1	-vaxt, tarix və həkimin soyadı;
	•	-zədəsinin ağırlıq dərəcəsi;
651.		Qan axma və ağız yaralanmış şəxsi, sanitar xərəyi ilə uzaq məsafəyə daşıdıqda neçə nəfər lazımdır?
	√	-4
	•	-2
	•	-5
	•	-6
	•	-3
652.		Maye halında olan ərzaq məhsullarının hansı dərinliyinə zəhərləyici maddə nüfuz edə bilər?
	•	Üçdə bir dərinliyinə
	•	Yarı dərinliyinə
	√	Bütün dərinliyinə
		Dörddə iki dərinliyinə

	•	Üçdə iki dərinliyinə
553.		Xlorlu əhəng suyu ilə dezinfeksiya aparılarkən hansı sahələr və nahiyələr zərərsizləşdirilir?
	•	Avadanlıqlar, divarlar, dəzgahlar və s. zərərsizləşdirilir
	•	İnsanlar, heyvanlar və bitgilər zərərsizləşdirilir
	•	Avtomobil, qatar vaqonları və s. zərərsizləşdirilir
	•	Ərazi, binalar, yollar və s. zərərsizləşdirilir
	1	Əllər, qab-qacağlar, otaqlar və s. zərərsizləşdirilir
54.		Davamsız zəhərləyici maddə ilə zəhərlənmiş ərzaq malları hansı üsulla deqazasiya edilməlidir?
	•	Soyutmaqla
	•	Qapalı saxlamaqla
	•	Ağzı açıq saxlamaqla
	1	Havaya verilməklə
	•	Qızdırmaqla
555.		Ərazini,əşyaları, ərzaq və sənaye məhsullarını dezinfeksiya edərkən hansı üsulları tətbiq etmək lazımdır?
	•	bioloji
	•	Parçalanma, yanma
	•	Oksidləşmə
	1	Fiziki və kimyəvi
	•	Mexaniki
56.		Meyvə, tərəvəz, ət və ət məhsulları radioaktiv maddələrlə zəhərləndikdə hansı ardıcıllıqla dezaktivasiyaya məruz qalırlar?
	•	Üstlərinə su çiləməklə
	•	Üstlərinə su tökməklə
	•	Suya salıb çıxarmaqla
	1	Axar su altında bir neçə dəfə yumaqla
	•	Sudabir neçə dəfə yumaqla
57.		Məişətdə işlədilən səthi aktiv maddələrin aşağıda göstərilənlərdən hansından istifadə edirsiniz?
	•	SF-2li
	•	Ammonyak
	•	Xlor
	1	Ariyel
	•	SF-2
558.		Radioaktiv zəhərlənmiş texnika və avadanlıq təlimdə hansı təmizləmə təsirinə məruz qalmalıdır?
	1	Dezaktivasiya;
	•	Dezinfeksiya;
	•	Deratizasiya;
	•	Dezinseksiya;
	•	Sanitariya təmizliyi.
559.		AI-1 ilk yardım dəstində neçə Cystamin tableti var?
	•	7;
	•	17;
	•	15;
	√	12;
	•	5;
660.		Sistamin nədir?

	•	İltihab əleyhinə;
	•	Antibakterial;
	•	vərəm əleyhinə;
	•	antidot;
	1	radioprotektor;
661.		AI-1 ilk yardım dəstində neçə Taren tableti var?
	•	3;
	•	7;
	•	4;
	1	6;
	•	5;
662.		Təxirəsalınmazi işlərin məqsədi nədir?
	•	Tibbi yardımın göstərilməsi üçün şərait yaratmaq;
	•	Xilasedicilərin təhlükəsizliyi üçün;
	•	Əhalinin daşınması üçün;
	1	qəza-xilasetmə işlərinin aparılmasına şərait yaratmaq;
	•	Qaçış yollarının çəkilməsi;
663.		Şüur itkisi üçün ən çox hansı vasitə istifadə olunur?
	•	xlorlu su;
	•	metil spirti;
	1	Nașatır spirti;
	•	sirkə turşusu;
	•	etanol;
664.		MM qüvvələri tərəfindən zərərsizləşdirmənin neçə yolu həyata keçirilə bilər?
	•	6;
	•	6; 7;
	• •	
	•	7;
	•	7; 2;
	• √ •	7; 2; 5;
665.	• √ •	7; 2; 5;
665.	• √ •	7; 2; 5; 3; Orazini dezinfeksiya etmək üçün qazsızlaşdırma aparılır.Mülki müdafiə birləşmələri tərəfindən qazsızlaşdırmanın neçə üsulu həyata keçirilə bilər?
665.		7; 2; 5; 3; Orazini dezinfeksiya etmək üçün qazsızlaşdırma aparılır. Mülki müdafiə birləşmələri tərəfindən qazsızlaşdırmanın neçə üsulu həyata keçirilə bilər?
665.		7; 2; 5; 3; ∂razini dezinfeksiya etmək üçün qazsızlaşdırma aparılır.Mülki müdafiə birləşmələri tərəfindən qazsızlaşdırmanın neçə üsulu həyata keçirilə bilər? 4; 5;
665.	• 1	7; 2; 5; 3; Orazini dezinfeksiya etmək üçün qazsızlaşdırma aparılır.Mülki müdafiə birləşmələri tərəfindən qazsızlaşdırmanın neçə üsulu həyata keçirilə bilər? 4; 5; 3;
665.	• 1	7; 2; 5; 3; Orazini dezinfeksiya etmək üçün qazsızlaşdırma aparılır.Mülki müdafiə birləşmələri tərəfindən qazsızlaşdırmanın neçə üsulu həyata keçirilə bilər? 4; 5; 3; 7;
665.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	7; 2; 5; 3; Orazini dezinfeksiya etmək üçün qazsızlaşdırma aparılır.Mülki müdafiə birləşmələri tərəfindən qazsızlaşdırmanın neçə üsulu həyata keçirilə bilər? 4; 5; 3;
665. 666.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	7; 2; 5; 3; Orazini dezinfeksiya etmək üçün qazsızlaşdırma aparılır.Mülki müdafiə birləşmələri tərəfindən qazsızlaşdırmanın neçə üsulu həyata keçirilə bilər? 4; 5; 3; 7;
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	7; 2; 5; 3; Orazini dezinfeksiya etmək üçün qazsızlaşdırma aparılır.Mülki müdafiə birləşmələri tərəfindən qazsızlaşdırmanın neçə üsulu həyata keçirilə bilər? 4; 5; 3; 7; 2;
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	7; 2; 5; 3; Orazini dezinfeksiya etmək üçün qazsızlaşdırma aparılır.Mülki müdafiə birləşmələri tərəfindən qazsızlaşdırmanın neçə üsulu həyata keçirilə bilər? 4; 5; 3; 7; 2; Orazinin dezinfeksiyası üçün deqazasiya aparılır. Deqazasiyanın neçə növünü bilirsiniz?
		7; 2; 5; 3; Orazini dezinfeksiya etmək üçün qazsızlaşdırma aparılır.Mülki müdafiə birləşmələri tərəfindən qazsızlaşdırmanın neçə üsulu həyata keçirilə bilər? 4; 5; 3; 7; 2; Orazinin dezinfeksiyası üçün deqazasiya aparılır. Deqazasiyanın neçə növünü bilirsiniz? 3; 2;
		7; 2; 5; 3; Orazini dezinfeksiya etmək üçün qazsızlaşdırma aparılır. Mülki müdafiə birləşmələri tərəfindən qazsızlaşdırmanın neçə üsulu həyata keçirilə bilər? 4; 5; 3; 7; 2; Orazinin dezinfeksiyası üçün deqazasiya aparılır. Deqazasiyanın neçə növünü bilirsiniz? 3; 2; 7;
		7; 2; 5; 3; Orazini dezinfeksiya etmək üçün qazsızlaşdırma aparılır.Mülki müdafiə birləşmələri tərəfindən qazsızlaşdırmanın neçə üsulu həyata keçirilə bilər? 4; 5; 3; 7; 2; Orazini dezinfeksiyası üçün deqazasiya aparılır. Deqazasiyanın neçə növünü bilirsiniz? 3; 2; 7; 5;
		7; 2; 5; 3; Orazini dezinfeksiya etmək üçün qazsızlaşdırma aparılır. Mülki müdafiə birləşmələri tərəfindən qazsızlaşdırmanın neçə üsulu həyata keçirilə bilər? 4; 5; 3; 7; 2; Orazinin dezinfeksiyası üçün deqazasiya aparılır. Deqazasiyanın neçə növünü bilirsiniz? 3; 2; 7;
		7; 2; 5; 3; Orazini dezinfeksiya etmək üçün qazsızlaşdırma aparılır.Mülki müdafiə birləşmələri tərəfindən qazsızlaşdırmanın neçə üsulu həyata keçirilə bilər? 4; 5; 3; 7; 2; Orazini dezinfeksiyası üçün deqazasiya aparılır. Deqazasiyanın neçə növünü bilirsiniz? 3; 2; 7; 5;
666.		7; 2; 5; 3; Orazini dezinfeksiya etmək üçün qazsızlaşdırma aparılır.Mülki müdafiə birləşmələri tərəfindən qazsızlaşdırmanın neçə üsulu həyata keçirilə bilər? 4; 5; 3; 7; 2; Orazinin dezinfeksiyası üçün deqazasiya aparılır. Deqazasiyanın neçə növünü bilirsiniz? 3; 2; 7; 5; 4; Kimyəvi və kimyəvi tullantıların çıxarılması və zərərsizləşdirilməsi üçün tədbirlər necə adlanır?
666.		7; 2; 5; 3; Orazini dezinfeksiya etmək üçün qazsızlaşdırma aparılır.Mülki müdafiə birləşmələri tərəfindən qazsızlaşdırmanın neçə üsulu həyata keçirilə bilər? 4; 5; 3; 7; 2; Orazinin dezinfeksiyası üçün deqazasiya aparılır. Deqazasiyanın neçə növünü bilirsiniz? 3; 2; 7; 5; 4; Kimyəvi və kimyəvi tullantıların çıxarılması və zərərsizləşdirilməsi üçün tədbirlər necə adlanır?

	1	deqazasiya;
	•	neytrallaşdırma;
668.		Kütləvi qırğın silahlarından istifadə zamanı ərazinin radioaktiv çirklənməsi baş verir. Radioaktiv maddələrin çıxarılması ilə bağlı fəaliyyətlər necə adlanır?
	•	neytrallaşdırma;
	•	Aktivləşdirmə;
	•	Lokallaşdırma;
	√	Dezaktivasiya;
	•	dezinfeksiya;
669.		Zəhərli və havadan yüngül olan təbii qazın natamam yanması zamanı hansı qaz əmələ gəlir?
		ammonyak;
	•	hidrogen sulfid;
	√	dəm qazı;
	•	kükürd dioksidi;
	•	karbon qazı;
670.		İstilik, kimyəvi maddələr, rentgen şüaları və ya nüvə bombalarından radiasiya nəticəsində toxuma zədələnməsi nə adlanır?
		şüalanma;
	•	Şok dalğasının zədələnməsi;
		infeksiya;
	√	yanıq;
	•	Zəhərlənmə;
671.		Hansı ifadə düzgün deyil?
		Venöz qanaxmanı dayandırmaq üçün sıx bir steril təzyiq bandajı tətbiq etmək və bədənin təsirlənmiş hissəsinə yüksək bir mövqe vermək kifayətdir. Böyük damarlar zədələnirsə, əzalara turniket qoyulur.
		Venöz qanaxma yaradan davamlı axınla, lakin yavaş-yavaş, sarsıntılar olmadan axan qanın tünd qırmızı, albalı rəngi ilə müəyyən edilir.
	•	Qapalı sınıq zamanı ilk tibbi yardım sümük parçalarının yerdəyişməsi nəticəsində əlavə zərər verməmək üçün ehtiyatla göstərilməlidir.
	√	Arterial qanaxmanı dayandırmaq üçün sıx bir steril təzyiq bandajı tətbiq etmək və bədənin təsirlənmiş hissəsinə yüksək bir mövqe vermək kifayətdir.
	•	Sınıq zamanı ilk tibbi yardım göstərərkən, sınıq yerinin hərəkətsizliyini təmin etmək lazımdır, bu ağrıları azaldır və sümük parçalarının daha da yerdəyişməsinin qarşısını alır.
672.		Qanaxma bir neçə növdür. Arterial qanaxmanı venoz qanaxmadan necə ayırd etmək olar?
	•	Arterial qanaxma təhlükəli deyil və asanlıqla dayanır;
	•	Arterial qanaxma kiçik damarlar zədələndikdə baş verir;
	•	Arterial qanaxma, yaradan pulsasiya edən bir axınla, bəzən fontan şəklində atılan qanın qırmızı, parlaq qırmızı rəngi ilə müəyyən edilir;
	√	Arterial qanaxma, yaradan pulsasiya edən bir axınla, bəzən fontan şəklində atılan qanın qırmızı, parlaq qırmızı rəngi ilə müəyyən edilir;
	•	Arterial qan venoz qandan daha qaranlıqdır, çünki karbon qazı ilə doymuşdur;
673.		Qanaxma, onun dayandırılması üsulları da fərqlidir. Arterial qanaxmanı dayandırmağın düzgün yolu hansıdır?
	•	Onu dayandırmağın yolu yaranın altındakı arteriyaya barmaq təzyiqidir;
	•	Onu dayandırmağın yolu yaranın altındakı arteriyaya barmaq təzyiqidir;
	•	Birbaşa yaraya təzyiq bandajının qoyulması;
	•	Onu dayandırmağın yolu yaranın üstündən gips qoymaqdır;
	√	Onu dayandırmağın yolu yaranın üstündəki arteriyaya barmaq təzyiqidir;
674.		Apteçkanın ağ rəngli panelində neçə həbb yerləşir?
	√	15
	•	10
		5
	•	7

• 12

675.

Dezinfeksiya nəyə deyilir?

- - taun və vəba tipli yolxucu xəstəlik yaymış mikroblarış dezinfeksiya olunması və məhv edilməsi;
- xəstə heyvanlar arasında yayılmış batulizm və vəba xəstəliklərin məhv edilməsi;
- - zəhərləyici və bakterial zəhərlənmə ocaqlarının deqazasiyası və məhv edilməsi.
- - gəmricilər tərəfindən yayılmış müxtəlif yolxucu xəstəliklərin məhv edilməsi;
- 🗸 müxtəlif yolxucu xəstəlikləri yayan bakteriyaların, virusların və həşarətlərin məhv edilməsi;

676. İlk tibbi yardım kimlərə göstərilir ?

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

677. Dezaktivasiya nədir ?

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

678. Deqazasiya nədir ?

- - ərazinin və obyektin zəhərlənmə dərəcəsi oraya düşən zəhərləyici maddələrin miqdarından asılıdır.
- 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;
- - davamsız zəhərləyici maddələrin yol verilməyən səthlərdən ayrılması;
- - ZM-in dayanıqlığı, yəni insanlara və heyvanlara göstərdiyi zəhərləyici təsirin müddəti;

679. Deqazasiya hansı üsullarla aparılır?

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

680. Dezinseksiya nədir ?

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

681. Deratizasiya nədir?

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

682. Sanitar təmizləmə, deqazasiya, dezaktivasiya və dezinfeksiya tədbirlərində tədbiq edilən yuyucu vasitələrin rolu nədir?

- Səthi aktiv maddələrin təsirindən suyun "yumuşaldılması"
 Səthi aktiv maddələrin tədbiqi ilə məhlulun yuyuculuq qabiliyyətini artırımaq
 Səthi gərilmənin təsirini azalteaqla yuyuculuq qabiliyyətini artırılması
 "Yumuşaldılmış" suyun bütün məsamələrə girmə qabiliyyətinin artırılması
 √ Suyun səthi gərilmə əmsalını azaltmaqla yuyuculuğu artırmaq
- **683.** Son dezinfeksiya tədbiri nəyi nəzərdə tutur?
 - Xəstə başqa otağa köçürüldükdə yoluxmanın qarşısının alınmasını
 - Xəstə ilə təmasda olanların dezinfeksiya edilməsini
 - Xəstənin özünü dezinfeksiya edilməsini
 - √ Xəstə təcrid ediləndən sonra əvvəlki yerdə yoluxmanın qarşısının alınmasını
 - Xəstə öləndən sonra otaqda yoluxmanın qarşısının alınmasını
- **684.** Zarinin deqazasiyasi üçün hansı deqazasiya məhlulundan istifadə olunur?
 - DTS-QK
 - √ 2 as N 1
 - · Xlor məhlulu
 - 2 bş N 1
 - DT-2 va DT-6
- **685.** Dezinfeksiya əməliyyatı nəyi nəzərdə tutur?
 - Yoluxucu xəstəlik törədən gəmircilərinməhv edilməsini
 - Təhlükə törədən heyvanların məhv edilməsini
 - Yoluxucu xəstəlik törədən həşaratların məhv edilməsini
 - √ Bizi əhatə edən yoluxucu xəstəlik törədən mikrobların məhv edilməsini
 - Bizi əhatə edən, təhlükə törədən rikketsiilərin məhv edilməsini
- **686.** Dezinfeksiya fiziki üsulla necə həyata keçirilir?
 - Kimyəvi təsirlə
 - Turşularla təsir etməklə
 - √ Fiziki-mexaniki təsirlə
 - Mexaniki aşılanmaqla
 - · Oksidləşdirmə ilə
- **687.** Dezinfeksiya kimyəvi üsulla necə həyata keçirilir?
 - · Neft məhsullarından istifadə etməklə
 - √ Kimyəvi maddələrdən istifadə etməklə
 - Mexaniki üsulla aşılamaqla
 - Oksidləşmiş maddələrdən istifadə etməklə
 - Fiziki-mexaniki təsir etməklə
- 688. İnsanların tam sanitariya təmizlənməsi hansı məqsəd üçün icra edilir?
 - Zəhərlənmiş adamın havaya çıxarılmasına;
 - Zəhərlənmiş adamın sakitliyinin təmin edilməsinə;
 - Zəhərlənmiş adamın dəri örtüyünün açıq yerlərini təmiz su ilə yuyulmasına;
 - Nəbzin pozulması tənəffüsün çətinləşməsinə.
 - √ Insanların bütün bədəninin radioaktiv, zəhərləyici və bakterial maddələrdən təmizlənməsinə;
- **689.** Hansı üsullarla dezinseksiya icra olunur?
 - Kimyəvi və bioloji
 - · Mexaniki və bioloji
 - √ Fiziki və mexaniki

Mexaniki və aşılanma Mexaniki və kimyəvi Hansı üsullarla deratizasiya tətbiq olunur? Bioloji və mexaniki Kimyəvi və mexaniki Bioloji və oksidləşmə Fiziki və kimyəvi Mexaniki və fiziki Yağ, piy, pendir və digər yeyinti məhsulları necə dezaktivasiya edilməlidir? Bütün səthlərdən 3-4 sm kəsməklə Alt qatından 3-4 sm qalınlığından kəsməklə Üst qatından 4-5 mm qalınlığından kəsməklə Üst qatlarından 2-3 mm qalınlığından kəsməklə Orta qatından 1-2 mm qalınlığından kəsməklə Ammonyakla zəhərlənmə zamanı insanlara ilk tibbi yardım necə göstərilir? Quru öskürək, qusma; Döş qəfəsində kəskin ağrı; Zəhərlənmiş təmiz havaya çıxarmalı, onun tam sakitliyini təmin etməli, gözlərini və dəri örtüyünü təmiz su ilə yumalı; Baş gicələnməsi, təngənəfəslik; Gözlərdən yaş axması, çoxlu bəlğəm ifrazı. Deratizasiya əməliyyatı nəyi nəzərdə tutur? Təhlükə törədən gəmiricilərin məhv edilməsi Təhlükə törədən virusların məhv edilməsi Təhlükə törədən bakteriyaların məhv edilməsi Təhlükə törədən heyvanların məhv edilməsi Təhlükə törədən insanların təhlükəsizliyini Tibbi fərdi mühafizə vasitələri neçə növ vasitələrdən ibarətdir? 7 3 8 Fərdi sarğı paketində neçə döşəkçə olur? 3 5 Kimya əleyhinə fərdi paket nə üçündür? Dəri səthinin BM təmizləmək üçün Dəri səthinin derozosiya edilməsi üçün Dəri səthinin RM təmizləmək üçün Dəri səthinin ZM təmizləmək üçün Dəri səthinin ZM, BM və RM çirklənməsizamon qismən sanitariya təmizliyi

690.

691.

692.

693.

694.

695.

696.

697.

Tibbi fərdi mühafizə vasitələri nə üçündür?

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

698. Apteçkada şpris tyubik nə ilə doldurulur?

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

699. 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, Fərdi sarğı zərfi, bint, yod
- Fərdi dərman qutusu, Kimya əleyhinə zərf, yardımçı zərf, Şpris-tyubik
- Fərdi dərman qutusu, Kimya əleyhinə zərf, Bakteriya əleyhinə zərf

700. Antidotlar nə üçündür?

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