

1. СП мен СД-ның атқаратын жұмысындағы жалпы ұқсастығы:

1. +ТЖ-ның әлемдік және әскери ошағынан зардап шеккендерге біріншілік медициналық көмек көрсету

2. Дәрілік заттардың санында

3. ТЖ контингентінде зардап шегушіні іздеуде және ауруханаға жеткізуінде

4. Қоршаған ортадан сынама алу

5. Біріншілік дәрігерлік көмек

2. БДҚО қайда құрылуы тиіс?

1. +Әлсіз зақымдалған аймақта

2. Күшті зақымдалған аймақта

3. Толық зақымдалған аймақта

4. Орташа зақымдалған аймақта

5. Өте әлсіз зақымдалған аймақта

3. БДҚО медициналық көмектің қай түрін көрсетеді ?

1. +Бірінші дәрігерлік көмекті

2. Арнайыланған, квалификацияланған медициналық көмекті

3. Біріншілік медициналық көмекті

4. Дәрігерге дейінгі медициналық көмекті

5. Медициналық көмектің барлық түрін

4. СД-ның құрамында қанша адам болу керек ?

1. +24 адам

2. 50 адам

3. 30 адам

4. 28 адам

5. 15 адам

5. Мыналардың қайсысы табиғи ТЖ-ға жатады ?

1. +Метеорологиялық

2. Авария

3. Экономикалық

4. Әлеуметтік

5. Экологиялық

6. Мыналардың қайсысы антропогенді ТЖ-ға жатады?

1. +Өндірістік авариялар

2. Метеорологиялық

3. Топографиялық

4. Ғарыштық

5. Теллуриялық

7. Ядролық жарылыс кезіндегі қай факторды екіншілік деп атайды?

1. Пайда болған радиацияны

2. +Химиялық фактор

3. Соққы толқыны

4. Жарықтық сәулелер

5. Радиациялық зақымдалған аймақты

8. Қандай аймақты ядролық қару қайтымсыз құрдымға алып келеді?

1. Орташа зақымдалған аймақты

2. +Толық зақымдалған аймақты

3. Күшті зақымдалған аймақты

4. Әлсіз зақымдалған аймақты

5. Жарылыс болған аймақты

9. Қанша уақыттан кейін жарылыстың "жарық сәулері" әсерін көрсетеді?

1. Тәулік ішінде

2. +Бірнеше секунд ішінде

3. 5 сағат шамасында

4. 3 сағат шамасында

5. 1 сағат шамасында

10. Жарылыстан соң қанша уақыттан кейін "радиациялық таралу" байқалады?

1. Тәулік ішінде

2. +Бірнеше секунд ішінде

3. 5 сағат шамасында

4. 3 сағат шамасында

5. 1 сағат шамасында

11. Мына бөлімдердің қайсысы БДҚО-ның құрамында болмайды?

1. Операциялық-тану бөлімі

2. +Санитарлық эпидемиологиялық бөлім

3. Лабораториялық бөлім

4. Бөлімдік санитарлық өңдеу бөлімі

5. Қабылдау-сұрыптау бөлімі

12. Мына заттардың қайсысы тыныс алу ағзаларын қорғауға жатады?

1. Химияға қарсы киім

2. +Противогаз, респираторлық мақта-дәкеләк таңғыш

3. Резеңке етік

4. Қолғап

5. Алжапқыш

13. Бейбітшілік және соғыс уақыты кезінде болған ТЖ ошағындағы зардап шегушілерге 1-лік дәрігерлік көмек қалай ұымдастырылады?

1. АЭЖБ

2. +БДҚО

3. ЭБТ

4. СП, СД

5. ЖЭҚО

14. СП, СД қайда құрылады?

1. Ауруханада

2. +Өндірісте

3. СЭС

4. Емхананда

5. Санаторияда

15. Бактериологиялық зақымдану ошағында БДҚО-ғы СД-ның функциясы:

1. Алғашқы медициналық көмек көрсетеді

2. +Сұрастыру және термометрия көмегімен науқастарды анықтау мақсатында аулаларды аралайды

3. Бак. зерттеу жүргізу үшін қоршаған ортадан материал алумен айналысады

4. Жедел спецификалық емес алдын-алу заттарын беріп, вакцинация жүргізеді

5. Анықталған науқастарды жұқпалы аурулар ауруханасына тасымалдайды

16. Біріншілік медициналық карточка қайда құрылады?

1. СП

2. +БДҚО

3. СД

4. МТБ

5. ЖЭҚ

17. Сиымдылығы бойынша панаханалар қалай бөлінеді?

1. +Кіші, орташа, үлкен

2. Орташа үлкен, аумақты

3. Кіші, көлемді, үлкен

4. Үлкен, кіші

5. Көлемді, үлкен

18. Соққы толқын дегеніміз не?

1. Сәуле ағымы

2. +Ауа қысымының ағымы

3. Гамма-сәуле ағымы

4. Электромагнит ағымы

5. Шаң ағымы
19. жер сілкінісі болғанда орыдалатын іс-әрекетті ата?
 1. Балконға шығу
 2. +Тұрған орынна кету
 3. Баспалдақты алаңға шығу
 4. Лифтпен көтерілу
 5. Жоғары көтерілу
20. АҚ-ның эвакуациясы органын ата?
 1. Үлестіру посты
 2. АҚ штабы
 3. +ЖТП эвакуациялық комиссия, ПЭП
 4. Медийиналық үлестіру посты
 5. УББ
21. СП, СД жұмыстарын кім ұйымдастырады?
 1. Аурухана
 2. Емхана
 3. +АҚ және ТЖ басшысы
 4. ҒЗИ, МПИ
 5. Обаға қарсы станция
22. ҚР ТЖ және олардың алдын алу негізгі басшысы?
 1. ҚР ТЖ комиссиясы
 2. АҚ және ТЖ штабы
 3. ҚР ТЖ агенттігі
 4. +ҚР ТЖМ
 5. ҚР ТЖ жөніндегі медициналық комиссиясы
23. АҚ және ТЖ қызметінің ұқсастығы ?
 1. ЕТ екі этапты жүйесі
 2. Әмбебап дайындық
 3. +Өндірістік-шекаралық
 4. Функционалды тағайындау
 5. БДКО
24. десаулық сақтау нысандарының АҚ және ТЖ штабтарының міндеттері?
 1. Нысанның өндірістік әрекетін бақылау
 2. Нысанның аурухана базаларының әскери және арнайы дайындығын басқару
 3. +АҚ және ТЖ қызметінің кезеңдеріне сәйкес әрекет ету шараларын дайындап әзірлеу
 4. Бытырату шараларын ұйымдастыру
 5. Оқу үрдісін ұйымдастыру
25. ҚР АҚ және ТЖ қызметінің жалпы басқаруын атқаратын мемлекеттік қызметкерді атаңыз?
 1. ҚР президенті
 2. Облыс әкімі
 3. +ҚР премьер-министрі
 4. Қр қорғаныс министрі
 5. ҚР-ның ТЖ министрі
26. МАҚ ұйымының негізгі принциптерінің бірі:
 1. Бірізділік принципі
 2. Деркезділік принципі
 3. +Функционалды белгілері бойынша принцип
 4. Мирасқорлық принципі
 5. Сапалық принципі
27. МАҚ қалыптасуының бағыныштылығы бойынша бөлінеді:
 1. Жалпы
 2. Әскери және азаматтық
 3. +Объектілі және аумақтық
 4. Медициналық және техникалық
 5. Құтқарушылық және қалпына келтірушілік
28. ҚР МАҚ бастығы:
 1. ҚР Денсаулық сақтау ісі жөніндегі Агенттігінің бастығының орынбасары
 2. ҚР Денсаулық сақтау ісі жөніндегі Агенттігінің бастығы
 3. +ҚР Денсаулық сақтау министрі
 4. ҚР қарулы күштерінің медициналық қызметінің бастығы
 5. ҚР ТЖ жөніндегі Агенттігінің бастығы
29. МАҚ-та медициналық көмек көлемі болуы мүмкін:
 1. Бөліктік, қысқартылған
 2. Ұлғайтылған
 3. +Толық, қысқартылған
 4. Бөліктік
 5. Шұғыл жағдай сипаты бойынша
30. МАҚ-та белгіленген медициналық көмек түрлері:
 1. Біріншілік медициналық көмек, дәрігерге дейінгі
 2. Біріншілік дәрігерлік, мамандандырылған
 3. +Біріншілік медициналық көмек, біріншілік дәрігерлік, мамандандырылған
 4. Білікті, мамандандырылған
 5. Білікті, дәрігерге дейінгі
31. СД ядролық зақымдану ошағында 1 сағ ішінде зақымданушылардың келесідей мөлшеріне біріншілік медициналық көмек көрсете алады:
 1. 25
 2. 100
 3. +50
 4. 75
 5. 1500
32. МАҚ ауруханасының бастығы:
 1. Бас дәрігер
 2. Бөлімше бастығы
 3. +Емдеу ісі жөніндегі бас дәрігердің орынбасары
 4. АҚ аурухана штабының бастығы
 5. Бөлімше дәрігері
33. АҚ аурухана қызметінің бастығы:
 1. Емдеу ісі жөніндегі бас дәрігердің орынбасары
 2. Бөлімше бастығы
 3. + Бас дәрігер
 4. АҚ аурухана штабының бастығы
 5. Бөлімше дәрігері
34. Химиялық жағдайды бағалау үшін қажет бастапқы деректер:
 1. Тұрғындардың қорғаныс заттарымен қамтамасыздандырылуы
 2. Ауаның вертикальді төзімділігінің уландырғыш заттарын қолдану ауданы
 3. +Уландырғыш заттардың түрлері, оны қолдану уақыты, желдің бағыты мен жылдамдығы, ауаның вертикальді төзімділігінің жағдайы
 4. Тұрғындардың ықтимал ысырабы (жоғалуы)
 5. МАҚ қалыптасуының жеке құрамының ықтимал ысырабы
35. Бейбітшілік уақыт кезіндегі топологиялық ТЖ-ға не жатады?
 1. +Селдер, су тасқындары
 2. Метеориттердің құлауы
 3. Индеттер
 4. Дауылдар, құйындар, борандар, циклондар
 5. Жер сілкінісі
36. Апаттардың жіктелуі:
 1. Жаһандық, мемлекетаралық
 2. Аумақтық, жергілікті
 3. Объектілі, аумақтық
 4. +Кіші, орташа, үлкен
 5. Мұндай жіктелу жоқ

37. Қай жылы Қазақстан аумағында Кемин атауын алған жер сілкінісі болды?

1. 1558
2. 1600
3. 1938
4. +1911
5. 1805

38. АҚ және ТЖ күштері:

1. ҒЗИ, БА
2. АҚ және ТЖ жөніндегі Агенттік, АҚ әскери бөлімдері
3. АҚ және ТЖ облыстық департаменттері
4. Құрылымдар (формирования), мекемелер, АҚ және ТЖ әскери бөлімдері
5. Қалалық және аудандық әкімшілік

39. Медициналық жоғары оқу орындарында азаматтық қорғаныс бастығының орынбасары кім?

1. Ректор
2. Кафедра меңгерушісі
3. Факультет деканы
4. +Жоғары оқу орындарының АҚ штабының бастығы
5. Әскери кафедраның меңгерушісі

40. Нысаналық құрылымдар кімге бағынады?

1. +Нысанның АҚ және ТЖ бастығына
2. Қалалық АҚ және ТЖ бастығына
3. Аудандық АҚ және ТЖ бастығына
4. Облыстық АҚ және ТЖ бастығына
5. АҚ және ТЖ нысандық эвакуациясы штабының бастығының орынбасары

41. Медициналық жоғары оқу орындарында АҚ бастығы кім?

1. +Ректор
2. Кафедра меңгерушісі
3. Факультет деканы
4. ЖОО-ның АҚ штаб бастығы
5. Оқу-тәрбие жұмысының проректоры

42. Қандай құрылымдар көлікпен қамтамасыз етілмейді?

1. ЖЭҚО
2. СД, ЭБТ
3. АМКО
4. +СП
5. АМКО, АЭҚБ

43. Санитарлық эксперт болып мына дәрігерлер шақыртылуы мүмкін

1. БДКО
2. ЖМКО
3. Бәрі
4. ЖМЖКА
5. +Сан.эпид бақылау (СЭС)

44. ТЖ қандай топтарға бөлінеді?

1. Қақтығыс және апаттар
2. Табиғи және метеорология
3. Әлеумет және қақтығыстар
4. Экология және экономика
5. +Бейбітшілік және соғыс кезілік

45. Тектоникалық ТЖ тобына жатады?

1. Дауылдар
2. Сел
3. Құйын
4. Қатты жел
5. +Зілзала

46. Ядролық жарырыстың қуаты өлшенеді

1. Рентгенмен

2. Радпен
3. Джоульмен
4. Греймен
5. +Тротильді эквивалентпен

47. Экспозиционды сәулену дозасын өлшеу бірлігі

1. Джоуль
2. Паскаль
3. Кулон
4. +Рентген
5. Грей

48. АҚ-ның "Бәрің тыңдандар" сигналына қандай әрекеттер жасау керек?

1. Жедел медициналық жәрдемді шақыру
2. Ешқандай әрекет жасамау
3. Противогоз кию
4. Антидот енгізу
5. +Әкімшілік нұсқауларымен жүру

49. Өзін-өзі қорғаудың табельді медициналық заттарына не жатады?

1. Теріні қорғайтын жабын заттар
2. Противогоздар, респираторлар
3. Мақта-дәкелі таңғыштар
4. Сүзгілі противогоздар
5. +АИ-2, ИПП-8

50. Теріні қорғайтын заттарға не жатады?

1. Респираторлар мен противогоздар
2. АН2, ИПП-8
3. Мақта-дәкелі байламдар
4. Сүзгілі байламдар
5. +ЖҚ комплекті

52. Санитарлық кеден құрамында неше көлік бар?

1. +Жоқ
2. 4
3. 3
4. 2
5. 1

53. ЖЭҚО неше СП бар?

1. 2
2. 3
3. 4
4. 5
5. +1

54. Теріні улағыш УЗ ға не жатады?

1. Зарин, заман
2. Адамсит
3. Брильянт көгі
4. Фосген? дифосген
5. +Иприт, люизит

55. МАҚ-ның ең маңызды принциптерінің бірі болып табылады

1. +Функционалдық тағайындау
2. Бірізділік
3. Уақтылы
4. Орнықты
5. Сапалылығы

56. МАҚ-ң қызметі болып табылады

1. +ТЖ кезіндегі жағымсыз жағдайлардың алдын алу
2. Халықты қарудан және жаппай зақымдалудан қорғау
3. Халықтың радиоактивті зақымдалуына қарсы дезактивация жүргізу
4. Зақымдалған тұрғындарды 1-ші дәрігерлік көмекке тарту.
5. СД-ы ұйымдастыру, дегазация жүргізілуі басқару.

57. Басқаруды атау, емдеу негізде құрылған

1. Мед.басқару және мед.мекеме
2. СП.СД
3. ППЭО.СЭС
4. Қан қызмет мекемесі
5. +ОПВП,БСМП,ОСМП

58. Сан.дружина ядролық зақымдалу кезінде 1сағат жұмыс кезінде келесі мөлшердегі науқасқа көмек көрсете алады

1. 50.
2. +25
3. 100
4. 75
5. 1500

59.СМҚ-н қандай басқару құрамы қортынды дезинфекция жасайды

1. +ЖЭҚО
2. ЭБТ
3. АЭҚБ
4. ЖЖГ
5. СД

60.БДҚО қайда жұмыс істейді

1. +Әлсіз зақымданған аймақ
2. Аурухана базасында
3. Тұрғылықты жерде
4. Қала сыртында
5. Тұрғылықты жерде,немесе қала сыртында яғни ауруханаларда

61.Үлкен деңгейдегі панаханаларға не жатады

1. 60-2000дейін
2. 150-600дейін
3. +2000 аса
4. 5000-7000дейін
5. 7000-10000дейін

62.1-ші мед.көмек көрсетуі бойынша СП және СД қайда жұмыс істеуі керек

1. Қала сыртында аурухана базасында
2. +Зақымдалу аймағында
3. БДҚО-да
4. Ядролық зақымдалу аймағында
5. Зақымдану аймағында және аурухана базасында

63.Отырған адамдарға сан-гиг негізінде неше орын бөлінеді

1. +0,45-0,45
2. 0,8-0,3
3. 0,7-0,2
4. 0,6-0,1
5. 1,0-0,5

64. 1-Адамға сан-гиг негізінде неше ауыз суы тағайындалады

1. +3 литр
2. 10литр
3. блитр
4. 20 литр
5. 5 литр

63. Сан-гигиеналық нормалар бойынша панаханада отыруға бір адамға қанша орын беріледі

1. +0.45
2. 0.8*0.3
3. 0.7*0.2
4. 0.6*0.1
5. 1.0*0.5

64. Сан-гигиеналық нормалар бойынша панаханада бір адамға қанша ауыз су жұмсалады?

1. +3л

2. 10л

3. 6л

4. 20л

5. 7л

65. Дезинфекция деген не?

1. +микроразиттерді жою(патогенді шартты патогенді)
 2. инфекциялық аурулардың қоздырғышы болып табылатын кеміргіштерді жою шаралары
 3. инфекциялық аурулардың қоздырғышы мен тасмалдаушысы болып табылатын эктопаразиттерді жою шаралары
 4. буынаяқтыларды жою
 5. барлық аталған ауру қоздырғыштарын жою
66. Қандай медициналық мекемеде арнайы медициналық көмек бригадалары және отрядтары құрылады?

1. ауруханалар
2. +ҒЗИ мен медициналық оқу орындарында
3. емханалар
4. санэпидстанциялары
5. обаға қарсы станциялар

67.СП және СД қайда құрылады?

1. ауруханада
2. +мекемелерде
3. санэпидстанциялары
4. емхана
5. емдеу сауықтыру орталықтары

68.СП және СДның дайындығын кім ұйымдастырады?

1. аурухана
2. +АҚ мен ТЖ штабының шаруашылық бөлімінің бастығы
3. емханалар
4. ҒЗИ мен медициналық оқу орындары
5. обаға қарсы станция

69.Панахананың құрылу уақытына қарай қалай бөледі?

1. +уақытылы құрылған және тез жылжымалы
2. біріктірілген және бөлек
3. класс бойынша
4. үлкен , орташа,кіші
5. жай

70.Сұрыптау нәтижесінде ілестіру келесі негізгі топтарға тағайындалады?

1. алғашқы медициналық көмекті қажет ететіндер мен оқшауланғандар
2. +айналаға қауіптілер мен қауіпсіздер
3. алғашқы дәрігерлік көмекті және арнайы өңдеуді қажет етпейтіндер
4. дәрігерлік көмекті қажет ететіндер

71.Індеттік барлау тобы неге арналған?

1. бактериологиялық зерттеуге
2. лабараториялық зерттеуге
3. химиялық зерттеуге
4. +сыртқы ортадан сынақ алуға
5. токсикологиялық зерттеуге

72.Радиобелсенді бұлттың ізінде қалыптасатын неше аймақтар бар?

1. 3
2. 5
3. 6
4. 2
5. +4

73. Бейбітшілік кезінде ТЖ қандай топтарға бөлінеді?

1. өндірістік және транспорттық апат
2. табиғи және метеорологиялық

3. +табиғи және техногендік
4. экологиялық, экономикалық
5. бейбітшілік уағындағы және соғыс уағындағы
- 74.Топологиялық ТЖ тобына жатады:

1. дауыл
2. +сел
3. құйын
4. жер сілкінісі

75.Емшек жасындағы балаларға қандай қосымша қорғаныс тағайындалады?

1. Оқшаулық
2. Сүзгілік
3. Азаматтық
4. Балалық
5. +Балалық қорғаныс камерасы

76.Қаланың сыртқы аймағындағы ауруханаға қандай қосымша көмек көрсетіледі?

1. СП,СД,БДКО
2. ГЭР,ГМП
3. СПЭБ,ППЭО
4. НПП
5. +БСМП,ОСМП

78.АҚ және ТЖ қызметінің республикалық басқару органын атаңыз?

1. ТЖ-ның алдын алу комиссиясы
2. АҚ және ТЖ қызметінің штабы
3. ТЖ жөніндегі агенттігі
4. +ТЖ министрлігі
5. ТЖ жөніндегі мемлекеттік комиссиясы

79.АМҚ-ның нысандық құрылымдары қандай?

1. Жедел-жәрдем бригадасы
2. +Санитарлық пост
3. ДМБ
4. Медициналық басқару тобы
5. Арнайы індетке қарсы бригада

80.Шаруашылық нысанның жұмысын тұрақты орындайтын ҚР бойынша АҚ,ТЖ-ның қызметінің тапсырмалары

1. Жеке қорғау құралдарының қорын іздеу
2. Медициналық көмек көрсету
3. +Жұмыскерлер мен қызметші нысандардың қорғаныс үшін құрылыс жұмыстары
4. Қирап басып қалу қауіпін туғызатын ғимараттар бекіту
5. Қатынас жүйелерін қмалынтастыру

81.ҚР-ның АҚ және ТЖ қызметінің негізгі элементтері

1. ҚР-ның АҚ және ТЖ қызметінің штабтары,АҚ және ТЖ басқарушы құрамын дайындайтын орталықтар
2. ҚР-ның ҚМ-ның басқармасы
3. +ҚР-ның АҚ және ТЖ қызметінің бастығы,басқару органдары,күштері мен құралдары
4. ҚР-ның ТЖ министрлігі

82. ДС нысандарының,АҚ және ТЖ штабтарының міндеттері

1. Нысанның өндірістік әрекетін басқару
2. Нысанның аурухана базаларының әскери және арнайы дайындығын басқару
3. +АҚ және ТЖ қызметінің кезендеріне сәйкес әрекет ету шараларының жоспарларын дайындап әзірлеу
4. 4.Бытырату шараларын ұйымдастырып өткізу
5. Оқу үрдісін ұйымдастыру

83.АҚ және ТЖ қызметінің жал пы басқаруын атқаратын мемлекеттік қызметкерді атаңыз?

1. Президент
2. Облыстық әкім
3. +Премьер-министр
4. Қорғаныс министрі
5. ТЖ министрі

84.ҚР-ның АҚ және ТЖ қызметінің ұйымдық құрылым элементтері

1. АМҚ
2. АҚ және ТЖ қызметкерлерін басқару
3. +ҚР-ның АҚ және ТЖ қызметінің бастығы,басқару органдары,күштері мен құралдары
4. ТЖ министрлігі
5. АҚ және ТЖ штабтары

85.ҚР-ның АҚ және ТДЖ қызметінің күштерін көрсету

1. Аурухана базасының басқармасы,АҚ облыстық басқармасы
2. ҚР-ның ТЖ министрлігі,ҚММ-нің әскери бөлімдері
3. Аудандық АҚ,Эвакуациялық органдары
4. +АҚ және ТЖ қызметінің құрылымдары,мекемелері,әскери бөлімдері
5. Аудандық,қалалық акиматтар,АҚ материалдық технологиялық жабдықтары.

86.АҚ және ТЖ қызметіне тағайындалатын негізгісі

1. Шаруашылық нысандарында арнайы дайындықтар өткізу
2. Нысандарда эвакуация шараларын басқару
3. Дезинфекциялауға арналған құрал жабдықтардың қорын жинау
4. +АҚ-ның өзіндік арнайы шараларын орындау
5. Індетке қарсы шараларды жүргізу

87. БДКО-да қанша СД бар?

1. +2
2. 10
3. 8
4. 4
5. 1

88. ЭБТ тағайындауы:

1. +Қоршаған орта сынақтарының жиыны
2. бактериологиялық зерттеулер
3. химиялық зерттеулер
4. радиологиялық зерттеулер
5. токсикологиялық зерттеулер

89. ҚР- дағы МАҚ- ты кім басқарады?

1. ҚР қақтығыстар медициналық центрінің директоры
2. ҚР премьер министрі
3. ҚР президенті
4. +ҚР Денсаулық Сақтау министрі
5. ҚР Денсаулық Сақтау министрінің орынбасары

90. МАҚ басқармасының принципі:

1. +Дайындық әмбебаптылығы
2. территориялық
3. өндірістік
4. емдеу-профилактикалық
5. эвакуациялық

91. МАҚ-тың базалық медициналық мекемесі:

1. бас аурухана
- 2.+Қалалық және облыстық үлкен ауруханалар
3. күйік және токсикологиялық орталық
4. медициналық жабдыкталу мекемесі

5. орталық аудандық аурухана

92. Қалалық МАҚ-ты кім басқарады?

1. облыстық денсаулық сақтау департаментінің директоры
2. жедел және шұғыл медициналық көмек ауруханасының бас дәрігері
3. көпсалалы аурухананың бас дәрігері
4. + Қалалық денсаулық сақтау департаментінің директоры
5. қалалық медициналық катастрофа орталығының директоры

93. МАҚ-тың объектілік құрылымы:

1. жедел көмек бригадасы
2. +Санитарлық пост
3. дәрігер-мед.бикелік бригада
4. мед.тексеріс тобы
5. арнайы эпидемияға қарсы бригада

94. Дәрігер-мед.бикелік бригаданың тағайындаулары:

1. алғашқы дәрігерлік көмек көрсету
2. жоғары мамандандырылған медициналық көмек көрсету
3. + Бірінші дәрігерлік көмек көрсету
4. арнайы медициналық көмек көрсету
5. қала сыртындағы аймақтық жаракаттанулар эвакуациясы

95. Тұрақты дайындықтың емдеу-профилактикалық құрылымы:

1. алдыңғы қатардағы эпидемияға қарсы отряд
2. +бірінші дәрігерлік өкмек отряды
3. Дәрігер-мед.бикелік бригада
4. СД
5. көпсалалы аурухана

96. Алғашқы дәрігерлік көмек көрсетудегі дәрігер-мед.бикелік бригаданың мүмкіндіктері:

1. 1сағатта - 10 науқас
2. 3 сағатта - 20 науқас
3. 4 сағатта - 20 науқас
4. +6 сағатта -50 науқас
5. 6 сағатта – 75 науқас

97. Туындау себебіне байланысты ТЖ-лар жіктелуі:

1. табиғи, жергілікті
2. техногенді, объектілік
3. +Табиғи, техногендік
4. объектілік, метеорологиялық
5. өндірістік, көліктік

98. Мекеменің таралу көлеміне қарай ТЖ қалай жіктеледі?

1. +Объектілік
2. жергілікті
3. ықшамаудандық
4. жаһандық
5. аудандық

99.Тектоникалық ТЖ-лар қандай топқа жатады?

1. Экологиялық
2. Спецификалық
3. Технологиялық
4. +Табиғи
5. Қақтығыстық

100.ТЖ-дың тектоникалық тобына жататындар?

1. Бұршақ,қар көшкіні

2. Жер қозғалысы,жанартау атқылауы

3. Сел

4. +Жер қозғалысы,су алу

5. Эпидемия, жанартау атқылауы

101.Жер қозғалысы жағдайында қандай жаракат түрлері орын алады?

1. Термиялық
2. Радиациялық
3. Химиялық
4. механикалық
5. +Комбинирленген

102.Ядролық қарудың қауіпті факторы

1. Артық қысым
2. Сәулелі импульс
3. Төндірілген радиация
4. Гамма сәулелену
5. +Электромагниттік импульс

103.Ядролық жарылыс түрі

1. Көлемді
2. +Ауалы
3. Аралас
4. Термоядролық
5. Комплексті

104.Ядролық жарылыс күші немен өлшенеді?

1. Граммен
2. Килограммен
3. +Тротильдік эквивалентпен
4. Электромагниттік импульспен
5. артық қысым көлемімен

105.Артық қысым қандай бірлікпен өлшенеді?

1. Килограммен
2. Тоннамен
3. Граммен
4. +КилоПаскаль
5. Өлшеуге келмейді

106.Күшті зақымдалған аймақтағы санитарлық шығын көлемі

1. 20%
2. 50%
3. 25%
4. +35%
5. 40%

107.Әлсіз зақымдалу аймағындағы СД жұмысына талап

1. жағымды
2. жағымсыз
3. мүмкін емес
4. +қатысты жағымды
5. шектеулі

108.Жергілікті зақымданудың радиоактивті аймағы

- A. +Әлсіз, күшті ,қауіпті және аса қауіпті зақымдану
- B. Күшті және қауіпті зақымдану
- C. Қауіпті және толық зақымдану
- D. Аса қауіпті өлім тудыратын зақымдану
- E. Әлсіз және күшті зақымдану

109.Қалыпты зақымдану аймағындағы радиоактивті бұлт ізінің проценті

1. +75-80%
2. 85-90%
3. 65-70%

4. 50-60%
5. 45-50%

110. Күшті зақымданудағы қозғалмаған тұрғындар шығыны

1. 90%
2. +100%
3. 95%
4. 85%
5. 80%

111. Жүйкелік-паралитикалық әсері бар уландырғыш заттар?

1. Зарин, фосген
2. Заман, иприт
3. Синиль қышқылы, адамсит
4. Фосген, хлорциан
5. +Зарин, заман

112. Тұрақты уландырғыш заттар:

1. Зарин, синиль қышқылы
2. Фосген, хлорциан
3. Монзит, хлорпикрин
4. +Иприт, заман
5. Люнзит, дифосген

113. Қандай уландырғыш заттар тұрақты жылдам әсер ететін химиялық зақымдаушы ошақты қалыптастырады?

1. Зарин, иприт
2. Люнзит, синоль қышқылы
3. +Заман, зарин
4. Иприт, люнзит
5. Фосген, дифосген

114. Қандай уландырғыш заттар тұрақты ақырын әсер ететін химиялық зақымдаушы ошақты қалыптастырады?

1. Зарин, иприт
2. Люнзит, синиль қышқылы
3. Зарин, заман
4. +Иприт, люнзит
5. Фосген, дифосген

115. Бактериялық зақымдаушы ошақтағы санитарлық шығындар?

1. 100%
2. 80%
3. 60%
4. 70%
5. +25-50%

116. Тұншықтырғыш әсерлі уландырғыш заттарды көрсетіңіз:

1. Синиль қышқылы, фосген
2. Синиль қышқылы, хлорциан
3. +Фосген, дифосген
4. Люнзит, хлорциан
5. Зарин, дифосген

117. Атом электр станциясының санитарлық қорғаныс аймағының қашықтығы неше шақырым болады?

1. 10шқ
2. +30шқ
3. 15шқ
4. 50шқ
5. 20шқ

118. Төмендегі барлау құралдарының қандайы химиялық УЗ-ң, судың құрамында бар екенін анықтайды?

1. ДП-5
2. ГСП-1
3. ИД-11
4. ДП-70М
5. +ПХР-МВ

119. ТЖ ахуалын бағалаудың әдістері қандай?

1. +Болжау және барлау (нақтылы пайда болған жағдайда)
2. Болжау және бақылау
3. Бақылау және барлау құралдарын пайдалану
4. Бақылау және сыртқы ортадан сынық алу
5. Болжау және сыртқы ортадан сынақ алу

120. Шаруашылық объектідегі жағдай бағасына кім жауап береді?

1. АҚ штабы мен ТЖ басшысы
2. Объект орналасқан қаланың аудандық АҚ және ТЖ басшысы
3. +Объектің ТЖ және АҚ басшысы
4. Шаруашылық объектісінің барлау группасының командирі
5. Объект басшысымен келісе отырып объект ТЖ мен АҚ штабы басшысы

121. Тұрақты радиациялық барлауға және құлақтандыруға арналған барлау құралын көрсетіңіз?

1. +ДП-5
2. ДП-22В
3. ДП-70М
4. ДП-64
5. ИД-1

122. Жердің радио белсенді ластануының дәрежесін анықтайтын құралды көрсетіңіз?

1. ДП-22
2. +ДП-5В
3. ДП-64
4. ДП-70
5. ИД-1

123. Аймақтың радиациялық деңгейін өлшеуге арналған құрал:

1. ДП-22
2. +ДП-5В
3. ДП-64
4. ДП-70
5. ИД-1

124. Адамдардағы сәуле дозасын анықтайтын құрал:

1. +ИД-1
2. ДП-63
3. ДП-5
4. ИД-28
5. ДП-64

125. Қандай барлау құралы УЗ-ң ауада және төңіректе бар екенін анықтайды?

1. +ВПХР
2. ДП-64
3. ИД-11
4. ИД-1
5. ДП-5

126. Өте қауіпті зақымдалған аймақ:

1. А
2. Б
3. В
4. +Г
5. Д

127. Біркелкі зақымдалған аймақтың сыртқы шекарасының 1 сағаттан кейінгі жарылыстың радиациясының деңгейі:

1. 5р/с
2. 20р/с
3. 15р/с
4. 12р/с
5. +8р/с

128. ТЖ-дың зақымдаушы факторларынан халықты қорғауға арналған әдістерді көрсетіңіз:

1. Бірінші медициналық көмек көрсету
2. Сыртқы органы бақылау
3. Халықты ТЖ жөнінде құлақтандыру
4. +Халықты ұжымдық және жеке қорғау
5. Халықты ТЖ-да өзін ұстау қағидаларына үйрету

129. ТЖ-ң дайындық кезеңінде өткізілген тұрғындарды қорғау шарасы:

1. +Жиналған қорға қорғау орнату
2. Жарықжасырғыш тәртібін сақтау
3. Радиациялық және химиялық барлауды тұрақты өткізу
4. Халыққа жеке басын қорғауға құралдар беру
5. Ешқандай шаралар жүргізілмейді

130. ТЖ-ң қауіп-қатер кезеңінде өткізілген тұрғындарды қорғау шарасы:

1. Жиі санитарлық өңдеу жүргізу
2. Радиациялық және химиялық барлауды тұрақты өткізу
3. Халыққа противогаздарды беру
4. Обсервация тәртібін жүргізу
5. +Эвакуациялық шараларды жүргізу

131. АҚ және ТЖ қызметінің эвакуациялық органдары қандай?

1. Іріктеп бөлу постысы
2. АҚ-ң штабы эвакуациялық комиссиялары
3. +Жинау эвакуациялық пункті
4. Медициналық іріктеп бөле пункті, қабылдау эвакуациялық пункті
5. АБ басқармасы, көлікке отырғызу пункті

132. Сыйымдылығы бойынша панаханалар қалай бөлінеді?

1. +кіші, орташа, үлкен
2. Орташа, үлкен, аумақты
3. Үлкен, аумақты, кіші
4. Кіші, көлемді, үлкен
5. Кіші, көлемді, аумақты

133. АИ-2-ң құрамында төмендегілердің қайсысы болмайды?

1. Радиопротекторлар
2. Антidotтар
3. Этапирозин
4. Промедол
5. +Нитроглицерин

134. Жіктелуі бойынша қандай противогаздар болмайды?

1. Окшаулық
2. Сүзгілік
3. Азаматтық
4. Балалық
5. +Арнайы

135. Кіші деңгейдегі панахананың сыйымдылығы

1. 600-1000 адам
2. +150-600адам
3. 100-150адам
4. 1000-2000адам
5. 2000-3000адам

136. Медициналық қорғаныс құралдары

1. Радиопротекторлар, газқағарлар
2. +Антidotтар, радиопротекторлар
3. Бактерияға қарсы құралдар, обаға қарсы арнайы киімдер
4. Антidotтар, сүзгілеуші-қорғаныс киімдері
5. Радиопротекторлар, респираторлар

137. Қол астындағы табельдік медициналық қорғаныс құралдары

1. +Индивидуальді АИ-2, ИПП-8 аптекасы

2. ИПП-8, сүзгілеуші-қорғаныс киімі
3. Индивидуальді таңу пакеті, индивидуальді дозиметр
4. Пантоцид, ИПП-8
5. Тарен, калий йодиді

138. Эвакуациялық комиссия неге арналған?

1. Нысанның жұмысын ұйымдастыруға
2. Нысанның жұмысын басқаруға
3. Нысандағы жұмысшылар мен қызметкерлерді арнайы дайындықтан өткізу
4. +Эвакуациялық шараларды жоспарлауға, ұйымдастырып өткізуге
5. ТЖ ошағынан зақымданғандарды эвакуациялауды жоспарлауға, басқаруға

139. Стационардағы тасымалданбайтын бір наукас үшін тәуліктегі су қоры

1. 3литр
2. 5литр
3. 10литр
4. 15литр
5. +20литр

140. Емдеу мекемесін қауіпсіз аймаққа көшіруде көлікпен тасымалдауға жағдайлары жоқ аурулардың шамасы қанша пайыз?

1. +5%
2. 2%
3. 8%
4. 10%
5. 12%

141. Ұйымдастырушы жинақтаушы эвакуациялық пункттегі колонаның құрамында қанша адам болу керек?

1. 300-550
2. 200-350
3. +500-1000
4. 700-1250
5. 1200-1550

142. Эвакуациялауда қызметті үздіксіз жүргізетін өндірістерде әр 2500 жұмысшыға бөлінетін медқызметкерлердің құрамын көрсетіңіз?

1. 1дәрігер, 1фельдшер
2. 1дәрігер, 1фельдшер, 1санитарка
3. +1дәрігер, 2медбике
4. 2дәрігер, 2 медбике
5. 2дәрігер, 2 медбике

143. Науқастарды қала сыртына эвакуациялау кезінде дәрілер қанша уақытқа жазылады?

1. 1күнге
2. +1-3күнге
3. 3-4күнге
4. 7-10күнге
5. берілмейді

144. Жинау тасымалдау пункті, оның медқызметкерлер құрамы қандай?

1. 1фельдшер, 2 санитарка, 1 санкөлік
2. +1-2орта медқызметкер, 1 санкөлік
3. 1дәрігер, 1 орта медқызметкер, 1 санкөлік
4. 1фельдшер, 1 санитарка
5. 1дәрігер, 2 санитарка, 1 санкөлік

145. Қаладан эвакуациялауда медициналық қамсыздандыруға кім жауапты?

1. Обылыстағы МАҚ бастығы
2. Обылыстық ауруханадағы бас дәрігер

3. +Қалалық МАҚ бастығы
 4. Орталық қалалық аурухананың бас дәрігері
 5. МАҚ-тың қалалық денсаулық департаментінде бөлінуі
146. Біріншілік дәрігерлік көмек отрядында қанша бөлім бар?
1. 2
 2. 4
 3. +8
 4. 12
 5. 10

147. Емдеу мекемесін қауіпсіз аймаққа көшіруде көлікпен тасымалдауда жағдайлары жоқ аурулардың шамасы қанша пайыз болады?

1. +5%
2. 20%
3. 30%
4. 40%
5. 50%

148. СП 1 сағатта қанша адамға медициналық көмек көрсетеді?

1. 8
2. +10
3. 12
4. 15
5. 18

149. БДКО-да қанша мед. персонал бар?

1. +38
2. 32
3. 44
4. 30
5. 48

150. БДКО-ға қанша СД сай келеді?

1. 1
2. 4
3. +2
4. 3
5. 5

151. БДКО қандай базада құрылады?

1. Аурухана, клиникалық профилдегі НИИ
2. Емхана, Күйік орталығы
3. Аурухана, СЭС
4. Емхана, мед. пункт
5. +Аурухана, емхана

152. БДКО-ның жеке құрам саны?

1. 300 адам
2. +150 адам
3. 200 адам
4. 100 адам
5. 180 адам

153. 10 сағат ішіндегі БДКО-ның бірінші дәрігерлік көмек көрсетуі

1. 400 жарақаттанған
2. 450 жарақаттанған
3. +500 жарақаттанған
4. 550 жарақаттанған
5. 600 жарақаттанған

154. БДКО-ның қандай функционалды бөлімшелері бар?

1. Жандандыру
2. Эвакуациялық
3. +Операциялық-таңу
4. Эвакуациялық-анаэробты
5. Госпитализациялық, жандандыру

155. СД-ның біріншілік медициналық көмек көрсетудегі мүмкіндіктері

1. 25 жарақаттанған
2. 100 жарақаттанған
3. +50 жарақаттанған
4. 75 жарақаттанған
5. 150 жарақаттанған

156. Орналастыру посты сұрыптау эвакуациялық бөлімше қанша қашықтықта орналасады?

1. 20-25 м
2. 40-45 м
3. 65-70
4. +50-60
5. 15-25

157. БДКО-ның орналасатын жерде радиация көлемі мынадан аспауы керек?

1. 5г
2. 1г
3. +0,5г
4. 2г
5. 3г

158. Күйікті емдеу және арнайы медициналық көмек көрсететін аурухана:

1. Терапевтік, күйіктік
2. +Травматологиялық, күйіктік
3. Күйіктік торакоабдоминалды
4. Травматологиялық басты
5. Күйіктік, нейрохирургиялық

159. Зақымдалған науқас аурухана базасына түскенде, қай функцияналды бөлімшеде медициналық сұрыптау басталады:

1. +Медициналық сараптау пункті
2. Көмекші сараптау пункті
3. Бас аурухананың қабылдау –эвакуациялық бөлімшесінде
4. Бас аурухананың сараптау посты
5. Бас аурухананың қабылдау- сұрыптау бөлімінде

160. СМК-ның құрылуын қалыптастыру

1. санитарлық пост, дәрігер- мейірбике бригадасы.
2. Санитарлық дружинасы, құтқару отряды.
3. санитарлық дружина, біріншілік медициналық көмек көрсету отряды.
4. +Санитарлық пост, санитарлық дружина
5. санитарлық пост, құтқару отряды

161. Біріншілік дәрігерлік көмек көрсету үшін АМК-ны қалыптастыру:

1. алғашқы медициналық дәрігерлік көмек отряды
2. дәрігер-мейірбикелік бригада, санитарлық дружина
3. +алғашқы көмек отряды, дәрігер-мейірбикелік бригада
4. арнайы медициналық көмек көрсету бригадасы
5. алғашқы медициналық көмек көрсету отряды

162. Жарақаттанғандар қабылдауға түскеннен бастап БДКО-ның қабылдауға дайындығы:

1. +40-60 мин
2. 30-40 мин
3. 2-3 сағ
4. 6 сағ
5. 5 сағ

163. Берілген ауданға көмек көрсетуге БДКОның қозғалу жылдамдығы:

1. +35-км/сағ күндізі 20-25 км/сағ түнде
2. 30-40 км/сағ күндізі 45-55 км/сағ түнде
3. 45-50 км/сағ күндізі 65-70км/сағ түнде
4. 55-50км/сағ күндізі 10-15 км/сағ түнде
5. 50-55км/сағ күндізі 25-30км/сағ түнде

164. БДҚОның медициналық бақылау тобының құрамы:

1. 1-дәрігер ,1-фельшер
2. 2-дәрігер , 1санитар- дозиметрист
3. 2-фельдшер
4. 1-фельшер, дозиметрист-1
5. +1-Дәрігер , 2-фельдшер

165.БДҚО-ның қай бөлімшесінде біріншілік дәрігерлік карта толтырылады:

1. Орналастырушы пост
2. +сұрыптаушы немесе қабылдау-сұрыптаушы
3. Реанимациялық
4. Эвакуациялық
5. Арнайы өңделген аймақ

166.Көпсалалы ауруханалардың негізгі АБ тағайындауы

1. Біріншілік дәрігерлік көмек көрсету
2. Білікті медициналық көмек көрсету
3. Арнайы мамандандырылған медициналық көмек көрсету
4. +Зардап шеккендерге арнайы және білікті медициналық көмек көрсету
5. ЛОР ағзалар және көзі зақымдалғандарға арнайы медициналық көмек көрсету

167. БДҚО-да неше бөлімше бар?

1. 10
2. 7
3. +8
4. 12
5. 5

168. БДҚОның лаборатория бөлімшесінде қандай зерттелер жүргізіледі?

1. Бактериологиялық
2. Токсикологиялық
3. Вирус
4. Гигиеналық
5. +Қарапайым клиникалық

169. Негізгі ауруханаға АБ тағайындау :

1. +АБда зақымдалғандар эвакуациясы БДҚО бойынша басшылық етеді
2. Барлық заөымдаушыларға білікті медициналық көмек көрсету
3. Біріншілік дәрігерлік көмек
4. Жұқпалы ауруларды уақытша изоляциялау
5. МЛБ жүргізеді

170. Химиялық зақымдалу ошағынан қабылдау кезінде БДҚОның қай бөлімше бірінші болып құрылады?

1. Қабылдау- лабораториялық
2. Лаборатория
3. Реанимациялық палаталар
4. +Жекеленген арнайы өңдеу
5. эвакуация

171. Лор органдарымен көру мүшелерімен зақымдалған наукастарды қай ауруханаға жібереді ?

1. Бас аурухана
2. Жалпы хирургиялық
3. +Нейрохирургиялық

4. Жеңіл жарақатанған
5. Терапевтік

172. Бас аурухана қай базада құрылады ?

1. +Орталық аудандық аурухана
2. Облыстық
3. Ауылдық учаскелік
4. Ауылдық жерде орналасқан санаторий
5. Медико-санитарлық бөлімше

173. Медициналық эвакуацияның құрамына қандай функциялы бөлімшелер құрылады?

1. Сұрыптау бөлімі, хирургиялық бөлім, дәріхана
2. Тағайындау посты, изолятор, сан. тексерілу
3. +Тағайындау посты, медициналық көмек көрсету бөлімі, арнайы өңдеуден өткізу бөлімі
4. Сұрыптау эвакуациялық бөлім, реанимациялық бөлім
5. Хирургиялық бөлім, көлік тұратын және зертхана

174. Емдеу – эвакуациялық қамтамасыз ету кезіндегі көрсететін медициналық көмек түрі:

1. Алғашқы медициналық көмек, шұғыл хирургиялық көмек
2. +Бірінші дәрігерлік және арнайы
3. Жоғары білікті, балаларға арналған
4. Арнайы, шұғыл
5. Біріншілік дәрігерлік және психоневрологиялық

175. Жарақат алғаннан соң алғашқы медициналық көмек көрсету уақыты?

1. +30 мин дейін
2. 40 мин дейін
3. 10 мин дейін
4. 20 мин дейін
5. 1 сағатқа дейін

176. Жарақат алғаннан соң біріншілік дәрігерлік көмек?

1. 1 сағат көлемінде
2. 2-3 сағат көлемінде
3. +4-5 сағат көлемінде
4. 7 сағат көлемінде
5. уақыттың маңызы жоқ

177. Қай функционалдық бөлімшелерде зақымданулар, «қоршаған ортаға қауіпті» деген белгімен сұрыпталады?

1. +Орналастырылушы пост
2. Арнайы өңдей аймағы
3. Инфекциондық изолятор
4. Сұрыптау аймағы
5. Анаэробты

178. Радиоактивті және қалыпты нормадан жоғары улы заттармен зақымдалған наукастар қай функционалдық бөлімшеге жіберіледі?

1. Инфекциондық изолятор
2. Сұрыпталу аймағы
3. Радиоактивтілік және улы заттармен уланғанда орналасатын реакция палатасы
4. +Арнайы өңдеу бөлімшесіне
5. Эвакуациялық бөлімшелерге

179. Ауыр зақымданғандарды сұрыптаушы бригада құрамы?

1. Дәрігер, мед. бике, санитар
2. Фельдшер, мед. бике, ташымалдаушы-санитарлар буыны
3. Дәрігер, фельдшер, мед. регистратор
4. Дәрігер, екі мед. бике, мед. регистратор
5. Дәрігер, екі мед. бике екі тіркеуші

180. Зақымданған эвакуацияның негізгі принципі?

1. «өзіңнен өткізіп»
2. +«өзіңе»
3. «өзіңмен»
4. «өзіңнен»
5. Барлық принциптер бір уақытта жмыс істейді

181. Орналастырушы постта медициналық сұрыптауды кім жүргізеді?

1. Дәрігер
2. +Мед. бике
3. Санитар
4. мед. регистратор
5. Санитар тасымалдаушы буындар

182. МАҚ-тың қай бөлімшесі медициналық эвакуацияның бірінші сатысы болып табылады?

1. Зақымдалу ошаға
2. медициналық орналастырушы пункт
3. +Бірінші дірігерлік көмек отряды
4. Бас аурухана
5. Эвакуациондық қабылдаушы

183. " қоршаған ортаға қауіпсіз" зақымданғандар тағайындаушы посттан қай функционалды бөлімшеге бағытталған?

1. +Талдаушы алаң
2. Эвакуациялық
3. Операциялық-тану бөлімі
4. Аурухана бөлімі

184. Эпидемиологиялық барлау тобының маңызы:

1. +Қоршаған ортадан зерттеу материалдарын жинау
2. Бактериологиялық зерттеулер жүргізу
3. Токсикологиялық зерттеулер жүргізу
4. Радиологиялық зерттеулер жүргізу

185. ЖЭҚО-да қанша бөлім бар:

1. +3
2. 8
3. 6
4. 4
5. 5

186. АЭҚБ-да қанша бөлім бар:

1. +2
2. 1
3. 3

4. 5

5. 4

187. ЖЭҚО қандай базада құрылады:

1. Обаға қарсы институт
2. Тамақтану ғылыми-зерттеу институты
3. +Санитарлы-эпидемиологиялық станция
4. Емдеу-профилактикалық мекеме
5. Медициналық жоғарғы оқу орны

188. Қоршаған орта нысандарынан өз зертханасына зерттеу материалдарын жинау және тасымалдау үшін МАҚ-қа қандай құрылым тиесілі:

1. + ЭБТ
2. ЖЭҚО
3. МІ
4. БДҚО
5. МБТ

189. Жылжымалы эпидемияға қарсы отрядты қалалық аудандардың ошағында жұмыс жасау кезінде кім басқарады:

1. АҚ басшысы және қалалық ТЖ
2. ЖЭҚО ошағында жұмыс істеуші бірінші командирі
3. + Қалалық МАҚ басшысы
4. СЭС басты дәрігері
5. ЖЭҚО-мен бір секторда жұмыс жасаушы құтқару отрядының командирі

190. Зақымдалу ошағында дезинфекциялық шараларды жүргізу үшін МАҚ-қа қандай құрылым тиесілі:

1. БДҚО
2. ЭБТ
3. ЖЖГ
4. МІ
5. + ЖЭҚО

191. Карантин енгізілгенде қандай шаралар жүргізіледі:

1. Шектеуші және қарқынды медициналық бақылау
2. +Изоляциялық-шектеуші және эпидемияға қарсы
3. Изоляциялық және қарқынды медициналық бақылау
4. Тек эпидемияға қарсы шаралар
5. Сырқаттанғандарға медициналық көмек негізіндегі шаралар

192. Обсервация енгізілгенде қандай шаралар жүргізіледі:

1. Изоляциялық-шектеуші және эпидемияға қарсы
2. + Шектеуші және қарқынды медициналық бақылау
3. Тек эпидемияға қарсы шаралар
4. Изоляциялық және қарқынды медициналық бақылау
5. Сырқаттанғандарға медициналық көмек негізіндегі шаралар

193. Аса қауіпті инфекцияларды атаңыз:

1. тырысқақ, қырылдауық
2. жел шешек, қырылдауық
3. кене энцефалиті, оба
4. +тырысқақ, жел шешек
5. сібір жарасы, іш сүзегі

194. АҚИ ошағында эпидемияға қарсы шаралардың жүргізілуі үшін МАҚ-қа тиесілі құрылым:

1. +АЭҚБ
2. ЭБТ
3. ЖЭҚО
4. АМКБ
5. БДҚО

195. Ядролық қарудың зақымдану факторы қайсысы?

1. + сәулелену
2. магнитуда
3. қысқа толқын
4. электрондар
5. амплитуда

196. ЖЭКО құрамында неше адам болу керек?

1. 60
2. 24
3. 10
4. +150
5. 120

197. СД қандай жерде көмек көрсетеді?

1. +Т Ж ошағында
2. Аурухана базасында
3. Қауіпсіз аймақта
4. Ашық жерде
5. Қоршаған ортада

198. СП қандай жерде жұмыс істейді?

1. +ТЖ ошағында
2. Аурухана базасында
3. Қауіпсіз аймақта
4. Ашық жерде
5. Қоршаған ортада

199. СП құрамында неше адам болу керек?

1. +4
2. 24
3. 12
4. 6
5. 10

200. СП 1 сағат ішінде ТЖ аймақта неше адамға көмек көрсетеді?

1. +10
2. 20
3. 30
4. 40
5. 50

201. ТЖ министрлігі қашан құрылды?

1. +2004
2. 2000
3. 1991
4. 1997
5. 1998

202. Мыналардың қайсысы жасанды ТЖ ға жатады?

1. +Экологиялық
2. Метиологиялық

3. Топологиялық
4. Тектоникалық
5. Космостық

203. Мыналардың қайсысы жасанды ТЖ ға жатады?

1. Апаттар
2. Метиологиялық
3. Топологиялық
4. Тектоникалық
5. Космостық

204. Мыналардың қайсысы жасанды ТЖ ға жатады?

1. +Әлеуметтік
2. Метиологиялық
3. Топологиялық
4. Тектоникалық
5. Космостық

205. АЭҚБ қандай базадан құрылады?

1. +Обаға қарсы институт, станция
2. Тамақтандыру ғылыми зерттеу институты
3. Санитар –эпидемиялық станция
4. Емдеу –профилактикалық мекеме
5. Медициналық жоғарғы оқу орны

206. Мыналардың қайсысы табиғи ТЖ жатады?

1. +Топологиялық
2. Апаттар
3. Экологиялық
4. Экономикалық
5. Әлеуметтік

207. Мыналардың қайсысы табиғи ТЖ жатады?

1. Космостық
2. Апаттар
3. +Экологиялық
4. Экономикалық
5. Әлеуметтік

208. СД міндеттерін көрсетіңіз:

1. +Іздестіру, табу, алғашқы медициналық көмек көрсету, тасымалдау
2. Дәрігерлік көмек көрсету,
3. жетілдірілген көмек көрсету
4. арнайы көмек көрсету
5. мамандандырылған көмек көрсету

209. СП міндеттерін көрсетіңіз:

1. +алғашқы медициналық көмек көрсету
2. Дәрігерлік көмек көрсету,
3. жетілдірілген көмек көрсету
4. арнайы көмек көрсету
5. мамандандырылған көмек көрсету

210. нервпаралитикалық улағыш заттарды көрсетіңіз:

1. +зарин, зоман
2. иприт, люзит
3. фосген
4. адамсит
5. диффузген

211. теріге әсер ететін улағыш заттарды көрсетіңіз:

1. +иприт, люзит
2. фосген
3. адамсит
4. диффузген
5. зарин, зоман

212. Жалпы әсер ететін заттарды көрсетіңіз:

1. Сирил қышқылы
2. фосген
3. адамсит
4. зарин, зоман
5. иприт, люзит

213. Тұншықтыратын улағыш заттарды көрсетіңіз:

1. фосген, дифосген
2. зарин, зоман
3. иприт, люзит
4. адамсит
5. Сирил қышқылы

214. Уақытша әсер ететін улағыш заттарды көрсетіңіз:

1. Адамсит, ВZ
2. иприт, люзит
3. зарин, зоман
4. фосген
5. Сирил қышқылы

215. Табелді улағыш заттарды көрсетіңіз:

1. зарин, зоман, иприт, люзит
2. Адамсит, ВZ
3. Хлорпикрин
4. Адамсит, фосген
5. Хлорпикрин, дифосген

216 санитарлық –гигиеналық шара дегеніміз не:

1. +жек бас гигиенасы
2. санитарлық шара
3. гигиеналық шары
4. эпидемиологиялық шара
5. ошақтық шара

6.

217. санитарлық – эпидемиологиялық шаралар:

1. жеке бас гигиенасы
2. +жұқпалы аурудың алдын алу
3. гигиеналық шары
4. ошақтық шара
5. санитарлық шара

218. халық арасында ағарту жұмыстары қалай жүргізіледі:

1. +ақпарат жүйелері арқылы
2. СЭС арқылы
3. БДКО арқылы
4. АМКО арқылы
5. АМКБ арқылы

219. Биологиялық қарудың анықталу себебінің қиындығы неде:

1. +Арнайы құралдар жоқ
2. Мамандар жоқ
3. Дәрігерлер жетіспейді
4. СП жетіспейді
5. СД жетіспейді

220. Сынама алынған тағам өнімдеріне қандай қортынды жасалады:

1. +Жарамды, жарамсық
2. Жоғары, төмен
3. Жарамды,келесі
4. Жарамсыз,келесі
5. Жарамсыз,төмен.