

ВОПРОСЫ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО СРЕЗА ПО ОБЖ

1. На каких уровнях действует РСЧС:

- объектовом, муниципальном, региональном, межрегиональном и федеральном
- локальном, местном, территориальном, региональном, федеральном и трансграничном
- локальном, местном, федеральном и трансграничном
- объектовом, местном, региональном, межрегиональном и федеральном

2. В каком нормативно-правовом акте отображены основные вопросы защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций:

- в Федеральном законе "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"
- в Федеральном законе "О гражданской обороне"
- в Федеральном законе "О пожарной безопасности"
- в Федеральном законе "О противодействии терроризму"

3. Один из режимов функционирования РСЧС:

- повседневной деятельности
- строгой секретности
- повышенной бдительности
- военной опасности

4. Один из режимов функционирования РСЧС:

- повышенной готовности
- строгой секретности
- повышенной бдительности
- военной опасности

5. Один из режимов функционирования РСЧС:

- чрезвычайной ситуации
- строгой секретности
- повышенной бдительности
- военной опасности

6. Из каких подсистем состоит РСЧС:

- территориальных и функциональных
- муниципальных и федеральных
- территориальных и локальных
- функциональных и межрегиональных

7. В каких случаях вводится «Режим повышенной готовности» РСЧС:

- при угрозе возникновения чрезвычайной ситуации (ЧС)
- при возникновении чрезвычайной ситуации (ЧС)
- после ликвидации чрезвычайной ситуации (ЧС)

- во всех случаях

8. На каком уровне РСЧС работает Правительственная комиссия?

- федеральный уровень
- объектовый уровень
- муниципальный уровень
- межрегиональный уровень

9. К какому уровню РСЧС относится Региональный центр МЧС?

- межрегиональный уровень
- объектовый уровень
- муниципальный уровень
- федеральный уровень

10. К какому уровню РСЧС относится единая диспетчерская служба (ЕДДС)?

- муниципальный уровень
- объектовый уровень
- межрегиональный уровень
- федеральный уровень

11. К какому уровню РСЧС относится Уполномоченный на решение задач ГОЧС?

- объектовый уровень
- муниципальный уровень
- межрегиональный уровень
- федеральный уровень

12. К основным задачам РСЧС относится:

- подготовка населения к действиям в чрезвычайных ситуациях (ЧС)
- борьба с пожарами
- срочное захоронение трупов
- обнаружение и обозначение районов, подвергшихся радиоактивному, химическому, биологическому и иному заражению

13. Ядерное оружие это:

- оружие массового поражения (ОМП) взрывного действия, основанное на использовании внутриядерной энергии
- высокоточное наступательное оружие, основанное на использовании ионизирующего излучения при взрыве ядерного заряда
- высокоточное наступательное оружие массового поражения
- вид оружия, основанный на качественно новых или ранее не использовавшихся физических и других принципах действия и технических решениях

14. Мощность взрыва ядерного боеприпаса принято выражать:

- в тротиловом эквиваленте
- в джоулях
- в мегаэлектронвольтах

- в килопаскалях

15. В состав ионизирующего излучения входят:

- альфа, бета и гамма излучения
- электромагнитное и рентгеновское излучения
- инфракрасное и ультрафиолетовое излучения
- электромагнитное излучение

16. Проникающая радиация это:

- поток нейтронов и гамма-лучей
- поток ультрафиолетовых, инфракрасных и видимых излучений
- электрические и магнитные поля
- поток протонов и ионов

17. Световое излучение это:

- поток ультрафиолетовых, инфракрасных и видимых излучений
- поток нейтронов и гамма-лучей
- электрические и магнитные поля
- поток протонов и ионов

18. Средством защиты от поражающего действия ударной волны ядерного взрыва является:

- складки местности
- средства индивидуальной защиты (СИЗ)
- радиозащитные препараты
- дезактивация

19. Средством защиты от поражающего действия электромагнитного импульса ядерного взрыва являются:

- не оказывает вредного воздействия на человека
- убежища
- укрытия
- средства индивидуальной защиты (СИЗ)

20. Одним из средств защиты от поражающего действия светового излучения ядерного взрыва являются:

- убежища
- радиозащитные препараты
- средства индивидуальной защиты (СИЗ)
- не оказывает вредного воздействия на человека

21. Назовите поражающие факторы ядерного взрыва:

- ударная волна, световое излучение, проникающая радиация, радиоактивное заражение местности, электромагнитный импульс
- воздушная волна, световое излучение, проникающая радиация, радиоактивное заражение местности, электромагнитный импульс

- ударная волна, тепловое излучение, проникающая радиация, радиоактивное заражение местности, электромагнитный импульс
- ударная волна, световое излучение, проникающая радиация, химическое заражение местности, электромагнитный импульс

22. Проекцию ядерного взрыва на поверхность земли называют:

- эпицентром ядерного взрыва
- центром ядерного взрыва
- территорией ядерного взрыва
- зоной ядерного взрыва

23. Территория, подвергшаяся заражению радиоактивными веществами в результате их выпадения после наземных (подземных) и низких воздушных ядерных взрывов называется...

- зоной радиоактивного заражения
- очагом ядерного поражения
- зоной химического заражения
- очагом радиоактивного заражения

24. Химическое оружие это:

- оружие массового поражения (ОМП), действие которого основано на токсических свойствах некоторых химических веществ
- оружие массового поражения (ОМП), основанное на использовании внутриядерной энергии
- оружие массового поражения (ОМП), поражающее действие которого основано на использовании болезнетворных свойств продуктов жизнедеятельности микроорганизмов
- оружие, поражающим фактором которого являются белковые или полипептидные вещества, являющиеся продуктом жизнедеятельности ряда микроорганизмов, животных и растений, и способные вызвать гибель человека и животных

25. Территория, подвергшаяся непосредственному воздействию химического оружия противника, и территория, над которой распространилось облако зараженного воздуха в поражающих концентрациях, называется...

- зоной химического поражения
- первичной зоной заражения
- вторичной зоной заражения
- очагом химического заражения

26. О применении какого оружия свидетельствуют следующие признаки: маслянистые пятна на листьях, грунте, зданиях, а также возле воронок разорвавшихся бомб и снарядов, изменение естественной окраски растительности (побурение зеленых листьев); ощущение раздражения носоглотки, глаз, сужение зрачков, ощущение тяжести в груди ...

- химическое
- биологическое
- ядерное
- токсинное

27. Какие ОВ проникают в организм человека только через органы дыхания:

- общеядовитого действия и удушающего действия
- нервно-паралитического и кожно-нарывного действия
- нервно-паралитического и раздражающего действия
- кожно-нарывного и психотропного действия

28. По тактическому назначению ОВ подразделяются на группы:

- смертельного действия и временно-выводящие из строя
- смертельного действия и раздражающие
- временно выводящие из строя и раздражающие
- смертельного действия, не смертельного действия и раздражающие

29. К какой группе отравляющих веществ относится фосген?

- удушающего действия
- нервно-паралитического действия
- кожно-нарывного действия
- общеядовитого действия

30. К какой группе отравляющих веществ относится иприт?

- кожно-нарывного действия
- нервно-паралитического действия
- удушающего действия
- общеядовитого действия

31. К какой группе отравляющих веществ относится зарин?

- нервно-паралитического действия
- кожно-нарывного действия
- удушающего действия
- общеядовитого действия

32. Бактериологическое оружие это:

- оружие массового поражения (ОМП), поражающее действие которого основано на использовании болезнетворных свойств продуктов жизнедеятельности микроорганизмов
- оружие массового поражения (ОМП), действие которого основано на токсических свойствах некоторых химических веществ
- оружие массового поражения (ОМП), основанное на использовании внутриядерной энергии
- оружие, поражающим фактором которого являются белковые или полипептидные вещества, являющиеся продуктом жизнедеятельности ряда микроорганизмов, животных и растений, и способные вызвать гибель человека и животных

33. Что составляет основу поражающего действия бактериологического оружия?

- биологические средства – специально выращенные для боевого применения биологические агенты, способные вызывать у людей, животных, растений массовые инфекционные заболевания
- природные бактерии
- разнообразные инфекции
- сетевые вирусы

34. Города, населенные пункты и объекты народного хозяйства, подвергшиеся непосредственному воздействию бактериальных (биологических) средств, создающих источник распространения инфекционных заболеваний, называются...

- очагом бактериологического поражения
- зоной бактериологического заражения
- зоной распространения инфекционных заболеваний
- очагом распространения инфекционных заболеваний

35. О применении какого оружия свидетельствуют следующие признаки: *появление капель жидкости или порошкообразных веществ на местности; необычное скопление насекомых и клещей в местах разрыва боеприпасов и падения контейнеров; массовые заболевания людей и животных...*

- биологическое
- ядерное
- химическое
- инфразвуковое

36. Средства индивидуальной защиты (СИЗ) НЕ предназначены для защиты органов дыхания, лица, глаз и кожных покровов от:

- проникающей радиации ядерного взрыва
- радиоактивной пыли и светового излучения ядерного взрыва
- отравляющих веществ
- биологических аэрозолей

37. По принципу защиты СИЗ подразделяются на:

- фильтрующие и изолирующие средства защиты
- средства защиты органов дыхания и средства защиты кожи
- фильтрующие средства защиты органов дыхания и изолирующие средства защиты кожи
- средства защиты органов дыхания, кожи и медицинские средства защиты

38. По назначению СИЗ подразделяются на:

- средства защиты органов дыхания и средства защиты кожи
- фильтрующие и изолирующие средства защиты
- фильтрующие средства защиты органов дыхания и изолирующие средства защиты кожи
- средства защиты органов дыхания, кожи и медицинские средства защиты

39. При поражении ОВ кожно-нарывного действия (иприт, люизит) частичную санитарную обработку проводят с помощью:

- индивидуального противохимического пакета ИПП-8
- индивидуального перевязочного пакета ИПП-1
- большого количества воды и вазелина
- спиртовой салфетки

40. Наиболее надежным средством защиты органов дыхания являются:

- противогазы
- респираторы

- защитные костюмы
- индивидуальные противохимические пакеты (ИПП)

41. Фильтрующие противогазы подразделяются на:

- общевойсковые, гражданские и промышленные
- общевойсковые и детские
- общевойсковые, гражданские и детские
- гражданские, промышленные и детские

42. Гражданские противогазы ГП-7 защищают от:

- синильной кислоты, фосгена, зарина, имприта
- хлора, аммиака, окиси углерода
- ртути, VX, иприта, люизита
- окиси углерода, BZ, LSD-25, хлорциана

43. Респираторы предназначены для защиты органов дыхания человека от:

- различных видов пыли и аэрозолей
- различных видов пыли и АХОВ
- радиоактивной пыли и ОБ
- ОБ и бактериальных средств

44. К средствам защиты кожи изолирующего типа относятся:

- ОЗК (общевойсковой защитный комплект) и Л -1 (легкий защитный костюм)
- КЗС (защитный костюм) и ФЗО-МП (комплект фильтрующей защитной одежды)
- Л -1 (легкий защитный костюм) и КЗС (защитный костюм)
- ФЗО-МП (комплект фильтрующей защитной одежды) и ОЗК (общевойсковой защитный комплект)

45. Средства защиты кожи НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ для предохранения людей от воздействия!

- проникающей радиации
- аварийно химически опасных веществ (АХОВ)
- отравляющих веществ (ОВ)
- бактериальных средств (БС)

46. В состав аптечки индивидуальной АИ-2 НЕ ВХОДИТ:

- пакет индивидуальный перевязочный
- средство для предупреждения ФОВ
- радиозащитные средства
- противобактериальные средства

47. Защитные сооружения, которые обеспечивают защиту укрываемых для защиты воздействия поражающих факторов ядерного и химического оружия и обычных средств поражения, бактериальных средств и поражающих концентраций АХОВ, - это ...

- убежище

- противорадиационное укрытие (ПРУ)
- укрытие
- бомбоубежище

48. Защитные сооружения, которые обеспечивают защиту укрываемых от ионизирующих излучений при радиоактивном заражении местности, - это ...

- противорадиационное укрытие (ПРУ)
- бомбоубежище
- укрытие
- газоубежище

49. Защитные сооружения, которые обеспечивают защиту укрываемых от фугасного и осколочного действия обычных средств поражения, - это ...

- укрытие
- убежище
- газоубежище
- противорадиационное укрытие (ПРУ)

50. Наиболее надежным современным защитным сооружением является ...

- убежище
- подвальное помещение
- укрытие
- противорадиационное укрытие (ПРУ)