

ВОПРОСЫ К ТЕСТАМ ЗАЧЕТА

Тема 1.1

1. Окружающая человека среда, которая обусловлена совокупностью факторов (физических, химических, биологических, информационных, социальных), способных оказывать прямое или косвенное, немедленное или отдаленное воздействие на жизнедеятельность человека, его здоровье и потомство называется:
2. Среда, в прошлом преобразованная людьми с помощью прямого или косвенного воздействия технических средств с целью наилучшего соответствия человеческим социально-экономическим потребностям называется
3. Какой ситуации при оценке взаимодействия человека с окружающей средой нет?
4. Способность организма переносить неблагоприятное влияние того или иного фактора среды называется
5. Опасность, активизирующуюся за счет энергии человека называют
6. Объекты и часть космического пространства, а также и локальная область биосферы, которая включает участки литосферы, гидросферы и атмосферы, флору и фауну той части Земли, на которой существует «человек» называется:
7. Социально-политическая система, рассматриваемая как социальный организм называется:
8. Техногенная среда (техносфера), как подсистема, подразделяется на:
9. К социальным опасностям относится:
10. Центральное понятие безопасности жизнедеятельности, под которым понимаются явления, процессы, объекты, способные в определенных условиях вызывать нежелательные последствия называется
11. Процесс обнаружения и установления пространственных, количественных, временных и иных характеристик, необходимых и достаточных для разработки профилактических и оперативных мероприятий, направленных на обеспечение жизнедеятельности называется
12. Обстановка, сложившаяся на определенной территории или акватории в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которая может повлечь или повлекла за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей называется
13. Разрушение озонового слоя атмосферы относится к чрезвычайным ситуациям
14. Если чрезвычайной ситуации затрагивает территорию двух и более поселений, внутригородских территорий города федерального значения или межселенную территорию, то такая ситуация классифицируется как:
15. Опасное природное явление, авария или опасное техногенное происшествие, широко распространенная инфекционная болезнь людей, сельскохозяйственных животных и растений, а также применение современных средств поражения, в результате чего произошла или может возникнуть чрезвычайная ситуация называется
16. Ущерб, обусловленный поражающими воздействиями, приводящими к разрушениям, повреждением, выходу из строя объектов хозяйственного и социального назначения, нанесению вреда природной среде, природным ресурсам называется
17. Термин, описывающий возможность принятия человеком ошибочных или алогичных решений в конкретных ситуациях это
18. Количественная оценка опасности это?
19. Состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий называется:
20. Концепция, главным направлением которой определяется установление области устойчивости любой экосистемы, что позволит найти допустимую величину возмущения — нагрузки на экосистему, определить пороги устойчивости конкретных экосистем называется
21. Система организационных и технических мероприятий и средств, предотвращающих влияние вредных производственных факторов на организм человека или снижают их действие называется
22. Свойство производственного процесса соответствовать требованиям безопасности труда при проведении его в условиях, установленных нормативной документацией называется:
23. Система правовых, организационных, санитарно-лечебных, профилактических, социально-экономических, технических, гигиенических мероприятий и средств, направленных на сохранение жизни, здоровья и работоспособности человека в процессе трудовой деятельности называется:
24. Понятие, используемое для описания современных обществ, вошедших в стадию позднего или высокого модернизма, когда процесс производства материальных и социальных благ сопровождается систематическим воспроизводством угроз, опасностей и риска называется
25. Единица измерения поглощенная доза
26. Ошибки того или иного типа, возникающие на определенной стадии, каждая из которых занимает собственный интервал времени называются
27. К внешним угрозам экономической безопасности относится:

Тема 1.2

1. Совокупность регионов, в которых природная среда полностью или частично перестроена человеком при помощи прямого или косвенного технического воздействия с целью наибольшего соответствия своим материальным и духовным потребностям называется:
2. Объект, представляющий собой простейшую часть системы, отдельные части которого не представляют самостоятельного интереса в рамках конкретного рассмотрения называется:
3. Воздействие хозяйственной деятельности человека во всех её формах на природную среду называется:
4. Условная территориальная единица города, отражающая историческое развитие и внутреннюю организацию города называется:
5. Задачу создания максимально благоприятных условий для удовлетворения социально-культурных и бытовых потребностей населения решает
6. Физико-химические факторы среды: температура, давление, излучение, свет являются:
7. Сфера взаимодействия природы и общества называется:
8. Опасности, возникающие в результате ошибочных или несанкционированных действий человека, называются:
9. Факторы, которые становятся в определенных условиях причиной заболеваний или снижения работоспособности называются
10. Факторы, которые приводят в определенных условиях к травматическим повреждениям или внезапным и резким нарушениям здоровья называются
11. Повышенная запыленность и загазованность относится к
12. Что не является психофизиологическим фактором потенциальной опасности временного действия?
13. Все энергетические загрязнения относятся к
14. Источниками антропогенного загрязнения атмосферы является
15. В процессе горения с образованием в воздухе твердых частиц -продуктов неполного сгорания топлива образуются

16. Массовая концентрация всех видов выбросов в атмосферу измеряется в:
17. Воды, которые охлаждаются в заводских прудах или градирнях, очищаются от механических загрязнений и масел и затем возвращаются в производство при ограниченной добавке свежей воды называются:
18. Количественно выраженная способность территории или акватории обеспечивать некоторому числу людей комфорт для отдыха и оздоровления без деградации природной среды называется:

Тема 1.3

1. Правовую основу охраны окружающей среды в стране и обеспечение необходимых условий труда составляет закон:
2. Кодовое название 5 комплекса системы стандартов в области охраны природы:
3. Комплекс «0» системы стандартов в области охраны природы это
4. Какого уровня РСЧС нет?
5. РСЧС включает подсистемы
6. Силы и средства ликвидации чрезвычайных ситуаций включают в себя
7. Важнейшие гарантии обеспечения безопасности и гигиены труда в нескольких отраслях, либо в отдельных видах производства закреплены в:
8. В каких случаях не проводится экспертиза технических устройств, используемых на опасных производственных объектах?
9. К опасным производственным объектам не относятся объекты
10. Страхование, основанное на требованиях законодательства называется:
11. Единственным законодательным актом в нашей стране, в котором дается понятие ущерба, является:
12. К категории опасных производственных объектов не относятся объекты, на которых используются
13. Разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте называется:
14. Гражданин имеет право на хранение в гараже не более
15. Руководитель должен организовывать практические тренировки по пожарной безопасности на объекте не реже:

Тема 1.4

1. Что не относится к химическим негативным факторам?
2. К психофизиологическим факторам относится
3. Раздражение со слишком малой различительной интенсивностью является
4. Максимальное значение фактора, которое, воздействуя на человека не вызывает у него и у его потомства биологических изменений даже скрытых и временно компенсируемых, в том числе заболеваний, изменений реактивности, адаптационно-компенсаторных возможностей, иммунологических реакций, нарушений физиологических циклов, а также психологических нарушений называется
5. Для воздуха рабочей зоны производственных помещений устанавливают предельно допустимые концентрации (ПДК), измеряемую в
6. Способность вещества, действуя на организм в определенных дозах и концентрациях, нарушать дееспособность, вызывать заболевание или даже смерть называется
7. Процесс проникновения токсиканта из внешней среды в кровяное или лимфатическое русло называется
8. Совокупность процессов, приводящих к снижению содержания токсиканта в организме называется
9. Основным органом экскреции для летучих соединений является
10. Стадия отравления, когда токсический агент находится в организме в токсической дозе и одновременно включаются и развиваются процессы адаптационного характера называется
11. Что относится к электромагнитным видам излучения?
12. Основной вклад в дозу, получаемую человеком от искусственных источников ионизирующего излучения вносит
13. Эффекты, которые развиваются при поражении организма ИИ и наблюдаются после накопления определенной дозы, т.е. возникает закономерно с развитием изменений в органах и тканях называются
14. Порог дозы для нестохастических эффектов составляет
15. Для заболевания острой лучевой болезнью необходимо общее однократное равномерное или относительно равномерное внешнее рентгеновское, γ - и (или) нейтронное облучение в дозе не менее
16. При облучении пораженного в дозе 2-4 Гр развивается
17. Токсемическая (сосудистая) форма ОЛБ развивается при получении дозы в
18. Население, проживающее вблизи радиационных объектов относится к категории
19. Требования норм радиационной безопасности не распространяется на:
20. Фаза изменения работоспособности, характеризующаяся небольшим снижением почти всех показателей функционального состояния называется
21. Комплекс физиологических (объективных) и психологических (субъективных) изменений в организме человека, возникающих при монотонном труде называются
22. Неудовлетворенность потребности человека в разнообразной, интересной деятельности, переживание неудовлетворенности какой-либо потребности, необходимой для личности называется
23. Что относится к внешним экстремальным факторам
24. Повышение уровня грунтовых вод, нарушающее нормальное использование территории, строительство и эксплуатацию расположенных на ней объектов
25. Активизация различных функций организма в ответ на эмоциогенные (т.е. стимулирующие эмоции) факторы
26. Состояние стресса человека включает 3 стадии. Какой стадии нет?
27. Если в результате наводнения затопляется 10-15% сельхозугодий, такое наводнение считается
28. Шкала Бофорта предназначена для оценки
29. Ветер значительной продолжительности, скорость которого равна или превышает 32,7 м/с называется
30. Состояние, характеризующееся такой степенью эмоциональных реакций, которая вызывает временное понижение устойчивости психических процессов и профессиональной работоспособности называется

Тема 1.5

1. Совокупность методологических средств, используемых для подготовки и обоснования решений по сложным проблемам это
2. Эмерджентность это
3. К средствам индивидуальной защиты относится:
4. Часть пространства, в пределах которой действует неблагоприятный фактор, называется
5. Система защиты, при которой исключается одновременное присутствие в данном месте пространства человека и действия в этом месте неблагоприятного фактора называется
6. По возможным вариантам взаимного положения зон опасности и зоны пребывания человека не выделяют

7. Респиратор Р-2 представляет собой фильтрующую полумаску, обеспечивающую возможность пребывания в нем до
8. Л-1 это
9. Нормирование как принцип обеспечения безопасности жизнедеятельности относится к группе мероприятий
10. Планирование как принцип обеспечения безопасности жизнедеятельности относится к группе мероприятий
11. По опасности предприятия подразделяются на 5 классов. При опасности 2 класса ширина санитарно-защитной зоны должна быть
12. Учет антропометрических и психофизиологических характеристик человека это принцип
13. Средства, применяемые в производственных условиях называются:
14. Противогазы, предназначенные для индивидуальной защиты органов дыхания, зрения, кожи лица и головы человека от газо-парообразных вредных веществ и аэрозолей известного состава и концентрации не более 0,5 % объемных, при содержании кислорода не менее 18% объемных называются:
15. ПДФ-7 это тип
16. Принцип действия противогаза, основанный на поглощении отравляющих, сильнодействующих ядовитых веществ за счет их взаимодействия с химически активными веществами, преимущественно щелочного характера называется:
17. Для защиты организма от угарного газа используется:
18. Простейшие средства защиты органов дыхания должны защищать от:
19. Адсорбция это:
20. Пневматофоры это:
21. К пневматогенам относится:
22. Патрон, который служит для поглощения углекислого газа и паров воды из выдыхаемого человеком воздуха и подачи во вдыхаемый воздух кислорода, необходимого для дыхания в изолирующем противогазе называется:
23. Приборы, которые используются для кратковременной защиты от АХОВ на период экстренного выхода из зараженной зоны называются:
24. ОЗК это
25. Импрегнация это
26. Допустимые уровни в жилых и общественных зданиях днем на уровне
27. Зоны должны быть отмечены соответствующими знаками опасности при уровне звука более
28. Разность потенциалов между двумя точками на поверхности земли на расстоянии 0,8 м называется
29. Совокупность явлений, связанных с возникновением, сохранением и релаксацией свободного электрического заряда на поверхности (или в объеме) диэлектриков или на изолированных проводниках называется:
30. Что не относится к блокировочным устройствам защиты?

Тема 1.6

1. Для ликвидации обструкции верхних дыхательных путей инородным телом используется:
2. Этап 1 стадии 1 по Сафару включает в себя:
3. По П. Сафару при проведении реанимации выделяется:
4. Обратимое (потенциально) прекращение жизнедеятельности организма называется:
5. Реанимационные мероприятия не проводятся при:
6. Продолжительность клинической смерти:
7. Тройной прием Сафара предназначен:
8. При непрямом массаже сердца экскурсия грудной клетки должна достигать:
9. При сердечно-легочной реанимации чередовать:
10. При наложении закрутки необходимо закрутку ослаблять через каждые:
11. Нельзя прерывать непрямой массаж сердца на срок более
12. Реанимационные мероприятия прекращают при их неэффективности в восстановлении жизненно важных функций в течение:
13. Глубина нажатия на грудину у детей до года составляет приблизительно
14. Повторно оценивать пульсацию на сонной артерии (в течение 3-5 с) после:
15. 2 стадия по Сафару называется:
16. Время наложения жгута зимой:
17. При ИВЛ вдуть своего выдыхаемого воздуха

Тема 1.7

1. Перкутанный путь поступления яда в организм – поступление
2. Гербициды – это токсические вещества, которые
3. К случайным отравлениям относят
4. Пути поступления, выведения и распространения яда, связанные с кровоснабжением органов и тканей называются
5. При пероральных отравлениях основная часть яда поступает в
6. Основным в клинической токсикологии считается:
7. Антидотная терапия эффективна на
8. Антидотом при отравлении метиловым спиртом является
9. При отравлении соединениями тяжелых металлов антидотом является
10. Отравления, которые имеют целью вызвать к себе сочувствие, продемонстрировать свое несогласие с чем-либо, протест называются
11. Травмы у детей в возрасте от 1 до 3 лет относятся к
12. Минимальная доза, вызывающая смерть человека при однократном воздействии данного токсического вещества называется
13. Эффект, когда токсический агент находится в организме в токсической дозе называется
14. Вещества, которые раздражают чувствительные нервные окончания роговицы и вызывают рефлекторное слезотечение называются
15. Шкала комы Глазго не содержит тест, оценивающий
16. По шкале комы Глазго при оценке двигательной реакции выставляется
17. По шкале комы Глазго тест на открывания глаз оценивается
18. По шкале комы Глазго если при оценке речевой реакции у пострадавшего «словесная окрошка», ответ по смыслу не соответствует вопросу, тогда выставляется
19. При интерпретации результатов шкалы комы Глазго получен результат 10-14 баллов - это
20. Диагноз «ЧМТ легкой степени тяжести» можно выставлять при оценке по шкале комы Глазго
21. Аспирационное утопление по другому называется
22. Воду из легких не надо удалять при

Тема 1.8

1. Химическое соединение или смесь веществ, способные при воздействии пламени, сотрясении или трении к крайне быстрому само распространяющемуся химическому превращению с выделением тепла и образованием большого количества газообразных продуктов называется:
2. Термодинамическая система, состоящая из взрывчатых веществ, взрывоопасных горючих смесей, взрывчатых смесей пыли, а также сосуды, работающие под давлением, обладающие способностью выделять энергию в виде взрыва
3. Что не относится к взрывоопасным технологическим линиям?
4. В области действия ударной волны не формируется зона
5. От неправильного поведения людей при землетрясении травмы получают
6. Землетрясение в 3 балла оценивается как:
7. Морфологические изменения в зоне действия ударной волны характеризуются:
8. Для раневого процесса при взрывной травме не характерно:
9. При расчете медико-санитарных последствий землетрясения считается, что при землетрясении в 7 баллов травмы и поражения могут получить:
10. При синдроме длительного сдавления промежуточный посткомпрессионный период начинается на:
11. Шок, вызванный снижением сосудистого тонуса называется
12. Рана, которых отличает наличие обширного участка отслоения только кожи (иногда еще и подкожной клетчатки) без затрагивания более глубоких слоев тканей конечности (мышечной, суставной), а также внутренних органов называется:
13. Зона сотрясения при огнестрельной ране называется зоной
14. При переломе бедра лучше всего использовать
15. Иммобилизация при неосложненных переломах плеча, вывихах плечевого сустава может проводится путем наложения
16. Иммобилизация по типу Шанца применяется при:

Тема 1.9

1. Событие, возникшее в процессе движения по дороге транспортного средства и с его участием, при котором погибли или ранены люди, повреждены транспортные средства, сооружения, грузы либо причинен иной материальный ущерб называется
2. Погибшим в ДТП считаются лица, скончавшиеся в течение
3. Что не является дорожно-транспортным происшествием?
4. К раненым в ДТП относят лиц, получивших телесные повреждения, обусловившие их госпитализацию на срок не менее:
5. Самая распространенная причина дорожно-транспортного происшествия по данным ГИБДД:
6. Управлять велосипедом по дороге общего пользования разрешается лицам не моложе
7. Управлять мопедом разрешается лицам не моложе
8. При радиусе зоны поражения при железнодорожной катастрофе 301-500 м категория поражения:
9. Авиационное происшествие, за которым не последовала гибель членов экипажа и пассажиров, приведшее к повреждению воздушного судна, ремонт которого возможен и экономически целесообразен называется
10. Авиационное происшествие, не повлекшее за собой гибель членов экипажа и пассажиров, однако приведшее к полному разрушению или тяжелому повреждению воздушного судна называется
11. Человек считается погибшим в результате авиационной катастрофы, если его смерть наступила в течении
12. Основной причиной смерти пострадавших в ДТП является
13. Ответная реакция организма, характеризующаяся глубоким расстройством его функций
14. При оказании медицинской помощи при пневмотораксе используется

Тема 1.10

1. Вещества и материалы, способные гореть в воздухе при воздействии источника зажигания, но неспособные самостоятельно гореть после его удаления называются:
2. При оценке прогноза при ожогах по правилу сотни при коэффициенте 61-80 прогноз:
3. При классификации пожара по виду горючего материала класс «D» это:
4. Вводный инструктаж на объекте экономики проводится при перерыве в работе:
5. Вид городского пожара охватывающий значительную территорию при плотности застройки более 20-30 % называется:
6. Помещения, в которых горючие пыли или волокна, легковоспламеняющиеся жидкости с температурой вспышки более 28°C, горючие жидкости находятся в таком количестве, что могут образовывать взрывоопасные пылевоздушные и паровоздушные смеси, при воспламенении относятся к категории
7. Лесной пожар какой категории есть:
8. Пожар в городе становится массовым если загораются
9. Какого инструктажа по противопожарной безопасности нет?
10. Температурный порог сохранения жизнедеятельности тканей человека составляет:
11. Некроз (омертвление) эпидермиса и верхних слоев кожи, содержимое ожогового пузыря желеобразное - ожог
12. При определении площади ожогов у взрослого человека при обширных ожогах используется:
13. Опасное для жизни человека снижение концентрации кислорода в атмосферном воздухе до:
14. Площадь ладонной поверхности взрослого человека составляет примерно:

Тема 1.11

1. Система организационных мероприятий и технических средств, предотвращающих или уменьшающих воздействие на работающих вредных производственных факторов называется
2. Организация работы по обеспечению безопасности, снижению травматизма и аварийности, профессиональных заболеваний, улучшению условий труда на основе комплекса задач по созданию безопасных и безвредных условий труда называется
3. Состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий называется
4. Рабочая зона – пространство над рабочим местом высотой
5. Совокупность факторов производственной среды и трудового процесса, оказывающих влияние на работоспособность и здоровье работника
6. Ситуация, которая может привести к поломке деталей и травмированию работающего называется
7. Что не относится к дисциплинарным взысканиям?
8. Какую ответственность могут нести лица, виновные в нарушении охраны труда?
9. Вероятность причинения вреда здоровью в результате воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов при исполнении работником обязанностей называется

10. Система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия называется
11. Работодатель должен хранить документы по расследованию несчастного случая в течение
12. Информация о групповом несчастном случае или случае со смертельным исходом передается работодателем в вышестоящие органы в течении
13. Внеплановый инструктаж проводится если есть перерыв в работе на обычных объектах экономики более
14. Аттестация рабочих мест по условиям труда проводится руководителями организации не реже
15. Повторный инструктаж проходят все работники независимо от квалификации, образования и стажа работы е реже чем
16. Инструктаж, который проводится инженером по охране труда или лицом, назначенным приказом со всеми принимаемыми на работу не зависимо от их образования, стажа работы или должности называется
17. Внеплановый инструктаж проводится если есть перерыв в работе на обычных объектах экономики с повышенными требованиями к технике безопасности более
18. Когда не проводится внеплановый инструктаж?
19. При оформлении наряда допуска для проведения разовых работ проводится инструктаж
20. Документы аттестации рабочих мест по условиям труда хранятся

Тема 1.12

1. Профессии, связаны с работой по заданному образцу, соблюдением имеющихся правил и нормативов, следованием инструкциям, характеризующиеся стереотипным подходом к решению проблем называются
2. В существующей шкале труда по тяжести есть
3. Специальности хирурга, анестезиолога, реаниматолога, врача скорой помощи, эндоскописта, рентгенолога, патологоанатома, судебно-медицинского эксперта по тяжести труда относятся к
4. Заболеваемость медицинских работников в нашей стране среди других профессиональных групп находится на
5. В структуре профессиональных заболеваний у медицинских работников первое место стабильно занимают
6. Что относится к психофизиологическим опасным и вредным производственным факторам медицинского труда?
7. Смертность от сердечно-сосудистых заболеваний особенно велика у
8. Ежегодные периодические медицинские осмотры (обследования должны проводиться медицинским работникам в возрасте до
9. По особому плану медицинские обследования проходят
10. Радиационные (ионизирующие излучения, неионизирующие электромагнитные поля и излучения, в том числе лазерное и ультрафиолетовое) факторы относятся к группе
11. Врачи поликлиник, врачи-лаборанты, эпидемиологи, гигиенисты, физиотерапевты по тяжести труда относятся к
12. Что не относится к физическим негативным факторам медицинского труда?
13. Какой класс труда по степени вредности и опасности не выделяют?
14. Медицинские работники операционного блока должны проходить обязательный медицинский осмотр периодически не реже
15. Характеристика трудового процесса, отражающая нагрузку преимущественно на центральную нервную систему, органы чувств, эмоциональную сферу работника называется
16. К самостоятельной работе в отделениях лучевой терапии допускаются лица в возрасте
17. Характеристика трудового процесса, отражающая преимущественную нагрузку на опорно-двигательный аппарат и функциональные системы организма называется

Тема 1.13

1. Общественная, социально–политическая и экономическая категории, которые характеризуют жизнеспособность всего общества называется
2. Способность познавать окружающий мир и себя, анализировать происходящие события и явления, прогнозировать развитие ситуаций называется
3. Устойчивая мотивация людей на создание благополучной семьи и привлекательность для них личностной модели примерного семьянина это категория
4. Индивидуальная система поведения человека, обеспечивающая ему физическое, духовное и социальное благополучие в реальной окружающей среде (природной, техногенной и социальной) и активное долголетие называется:
5. Состояние полного физического, духовного и социального благополучия, а не только отсутствие болезней и физических дефектов называется:
6. Совокупность защитных реакций организма, вызываемых каким–либо из факторов (перемены в жизни, эмоциональный конфликт, страх, физическая травма и др.) называется
7. Повышение устойчивости организма к неблагоприятному воздействию факторов окружающей среды путем систематического воздействия на организм этих факторов называется
8. Комплексное расстройство организма называется

Тема 2. 1

1. Общие понятия и определения гражданской обороны, задачи в области ее деятельности вводятся в действие следующим законом:
2. К штатным аварийно-спасательным формированиям относится:
3. Гражданская оборона как система имеет:
4. К особой территории по группам гражданской обороны относится:
5. К основным направлениям функционирования гражданской обороны не относится:
6. К силам гражданской обороны относится:
7. К силам МЧС РФ относится:
8. Территориальные органы управления гражданской обороной это:
9. Сроки приведения в готовность к работе штатных аварийно-спасательных формирований составляет:
10. На федеральном уровне управление гражданской обороной осуществляет:
11. Гражданскую оборону здравоохранения Российской Федерации возглавляет:
12. К штатным аварийно-спасательным формированиям гражданской обороны здравоохранения относятся:
13. Дополнительные койки развертываются для:
14. Из общего количества дополнительных коек детские составляют не менее:
15. Штатные аварийно – спасательные объектовые формирования создаются:
16. К штатным аварийно-спасательным объектовым формированиям относится:
17. За 10 часов работы санитарный пост может оказать первую помощь

18. К территориальным нештатным аварийно-спасательным формированиям относятся
19. Коечная мощность токсико-терапевтического подвижного госпиталя составляет:
20. Коечная емкость инфекционного подвижного госпиталя составляет:
21. В хирургической подвижном госпитале имеется:
22. Группа эпидемиологической разведки за один час может выполнить следующую работу:

Тема 2.2

1. В классификации военных конфликтов нет:
2. В основе ядерного оружия лежит следующий физический принцип:
3. Тротильный эквивалент это:
4. Ядерный боеприпас средней мощности:
5. Что не относится к поражающим факторам ядерного взрыва:
6. Бетта-излучение это::
7. На следе радиоактивного облака буквой В выделяют:
8. Фосфор-органические вещества это:
9. Иприты относятся к:
10. VX- газы относятся к:
11. В огнестрельной ране выделяют зону:
12. Санитарные потери это::
13. Сочетанная травма это:
14. Коэффициент «Д» это::
15. При показателе «Д» более 0.2 и менее 0.5 можно говорить о том, что:

Тема 2.3

1. Пантоцид применяется для
2. В шприц-тюбике с белым колпачком содержится:
3. Временная эвакуация это эвакуация на срок:
4. К эвакуационным органам относится:
5. Убежища делятся на классы по защищенности по их способности:
6. Убежища средней вместимости должны вмещать:
7. Убежища должны обеспечивать непрерывное пребывание людей в течение:
8. В убежищах концентрация СО₂ и кислорода должна быть соответственно:
9. В убежищах запасы воды должны быть
10. При эвакуации пешими колоннами на путях эвакуации развертываются:
11. ППИ это:
12. В пенале малинового цвета АИ-2 содержится:
13. Этаперазин это:
14. Йодистый калий применяется для:
15. ИПП-8 применяется для:
16. Сборный эвакуационный пункт осуществляет руководство работой:
17. Сборный эвакуационный пункт должен обеспечить комплектование и подготовку к маршу:
18. Продолжительная эвакуация это эвакуация на срок:
19. К простейшим укрытиям относятся:
20. Убежища 2-го класса защищенности должны выдерживать избыточное давление:
21. Шлем-маска фильтрующего противогаса 0-го размера
22. Импрегнация это:
23. ОЗК это:
24. Высота помещения убежищ должна быть не менее:
25. Простейшие средства защиты органов дыхания должны защищать от:
26. Для задержки СО используют:
27. Респираторы защищают только от:
28. В фильтро-поглощающей коробке фильтрующего противогаса в качестве шихты используется:
29. Адсорбция это:
30. Пневматофоры это:
31. В шприц-тюбике с красным колпачком содержится:
32. Отселение это:
33. Эвакуация по удаленности бывает:
34. По временным показателям среднесрочная эвакуация это:

Тема 2.4

1. К простейшим укрытиям относятся:
2. Убежища 2-го класса защищенности должны выдерживать избыточное давление:
3. Лечебно-эвакуационное направление это:
4. Комплекс лечебно-профилактических мероприятий, проводимых последовательно и преемственно при поражениях и заболеваниях в очаге поражения и на этапах медицинской эвакуации, целью которых является сохранение жизни пораженного, называется
5. Определенный перечень лечебно-профилактических мероприятий, проводимых при поражениях и заболеваниях в виде само- и взаимопомощи и личным составом ГОЗ в очаге поражения и на этапах медицинской эвакуации называется:
6. Какой вид медицинской помощи не выделяют:
7. Первичная медико-санитарная доврачебная помощь направлена на:
8. Медицинская сортировка это:
9. В состав сортировочной бригады входят:
10. Какого вида медицинской сортировки нет:
11. В результате сортировки заполняется:
12. В результате медицинской сортировки какую группу раненых не выделяют:
13. Эваковместимость санитарного автомобиля УАЗ-452А составляет:
14. Сортировочная бригада за 1 час работы может провести сортировку:
15. Начальный этап сортировки по стандартной методике «переката» называется:
16. Противопоказанием к медицинской эвакуации не является:

17. Эвакуместимость санитарного автомобиля АС-66:
18. Результаты медицинской сортировки фиксируются с помощью:
19. К группе «опасных для окружающих» относят:
20. К этапам медицинской эвакуации не относится:
21. «Прямая эвакуация» это:
22. При подготовке больных к эвакуации оформляется:
23. Первичная медицинская карточка заполняется на:
24. Эвакуация, которая начинается в общем потоке с места оказания первой помощи и заканчивается в головной больнице называется:
25. Срок нетранспортабельности у пораженных с повреждением головного мозга и с трепанацией по поводу его декомпрессии составляет:
26. При ранениях в живот и после лапаротомии пораженный нетранспортабелен в течение:
27. Совокупность мероприятий по доставке раненых и больных из района возникновения санитарных потерь в лечебные учреждения для своевременного и полного оказания им медицинской помощи называется:
28. Существуют следующие схемы эвакуации:
29. Первичная медицинская карточка заполняется:

Тема 2.5

1. Лицо, не являющееся гражданином РФ и которое в силу опасений стать жертвой преследований по признаку расы, вероисповедания, гражданства, национальности, принадлежности к определенной социальной группе или политических убеждений находится вне страны своей гражданской принадлежности называется
2. Оптимальный состав врачей медицинского пункта, развертываемого для приближения медицинской помощи к вынужденным переселенцам -4 человека. Это, как правило....
3. Какого акта терроризма нет по возможной цели?
4. По способу террористических актов выделяют
5. Использование или угроза использования ядерного, химического и биологического оружия, радиоактивных, аварийно-химически опасных и биологических веществ называется
6. По статистике, основной причиной гибели пораженных при террористических актах не является
7. При классификации терроризма по масштабу выделяют:
8. Гражданин РФ, покинувший место жительства вследствие совершенного в отношении его или членов его семьи насилия или преследования в иных формах называется:
9. Что не может являться причиной резкого снижения уровня медицинского обеспечения населения в зоне локального военного конфликта?
10. Что является основной задачей медицинского обеспечения населения в вооруженных конфликтах?

Тема 2.6

1. Комплекс организационных и технических мероприятий по обезвреживанию и удалению с поверхности тела человека и различных объектов отравляющих и токсичных веществ (ОВТВ), радиоактивных веществ (РВ) и биологических средств (БС) называется:
2. Необходимость в проведении специальной обработки отсутствует при:
3. При загрязнении продуктами ядерного взрыва дезактивация медицинского имущества необходима при мощности дозы выше:
4. Санитарный транспорт необходимо подвергать дезактивации при загрязнении продуктами аварийного радиационного выброса свыше:
5. Совокупность мероприятий, направленных на удаление и обезвреживание ОВТВ, БС, РВ с кожных покровов, слизистых, одежды, обуви и средств защиты личного состава, раненых и больных называется:
6. Дезгазация открытых участков кожных покровов, прилегающей к ним одежды (воротник, манжеты рукавов) и лицевой части противогаза называется:
7. На проведение частичной санитарной обработки открытых участков кожи с помощью табельного средства у одного пораженного затрачивается около:
8. На полную санитарную обработку с помывкой одного человека затрачивается около
9. Что не относится к физическому способу дезгазации:
10. Что не используется для освобождения жидких сред от радиоактивных веществ:
11. Установлено, что около 10 – 20 % от общего количества ФОВ, попавшего на кожу, проникают во внутренние среды организма в течение первых:
12. Частичная дезгазация открытых участков кожи, одежды, прилегающей к этим участкам и лицевой части противогазов проводится с помощью:
13. ПСО это:
14. Автомобильный комплект специальной обработки техники называется:
15. На раненых в голову, прибывших из очага химического поражения, надевают:
16. Медикаменты, находящиеся в герметичной таре, при заражении Vi-газами и ипритами обрабатываются снаружи тампонами, смоченными: