**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Государственное бюджетное профессиональное**

**образовательное учреждение**

**“НИЖЕГОРОДСКИЙ КОЛЛЕДЖ МАЛОГО БИЗНЕСА”**

Комплект оценочных (контрольно-измерительных) материалов

для дисциплины **«Безопасность жизнедеятельности»**

для специальности СПО 38.02.03 Операционная деятельность в логистике

Нижний Новгород

2022

**СОСТАВ КОМПЛЕКТА**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Паспорт комплекта оценочных (контрольно-измерительных) материалов | 3 |
| 1.1 Область применения | 3 |
| 1.2 Описание процедуры оценки и системы оценивания по программе | 6 |
| 1.2.1 Общие положения об организации оценки | 6 |
| 2. Оценочные (контрольно-измерительные) материалы для промежуточной аттестации | 9 |

**1. Паспорт комплекта оценочных (контрольно-измерительных) материалов**

**1.1. Область применения**

Контрольно – измерительные материалы предназначены для контроля и оценки результатов освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» обучающимися специальности СПО 38.02.03 Операционная деятельность в логистике.

**В результате** изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» студент должен **уметь**:

- организовывать и проводить мероприятия по защите работников и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;

- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;

- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;

- применять первичные средства пожаротушения;

- ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;

- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;

- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;

- оказывать первую помощь пострадавшим

**знать:**

- принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;

- основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;

- основы военной службы и обороны государства;

- задачи и основные мероприятия гражданской обороны;

- способы защиты населения от оружия массового поражения;

- меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;

- организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;

- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;

- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы; порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим

ОК 1-9, ПК 1.1-1.5, 2.1-2.4, 3.1-3.4, 4.1-4.4

**Компетенции, формируемые при изучении учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»**

ОК 01. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 02. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 03. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 04. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 05. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 06. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 07. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 08. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 09. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК 1.1. Принимать участие в разработке стратегических и оперативных логистических планов на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом. Организовывать работу элементов логистической системы.

ПК 1.2. Планировать и организовывать документооборот в рамках участка логистической системы. Принимать, сортировать и самостоятельно составлять требуемую документацию.

ПК 1.3. Осуществлять выбор поставщиков, перевозчиков, определять тип посредников и каналы распределения.

ПК 1.4. Владеть методикой проектирования, организации и анализа на уровне подразделения (участка) логистической системы управления запасами и распределительных каналов.

ПК 1.5. Владеть основами оперативного планирования и организации материальных потоков на производстве.

ПК 2.1. Участвовать в разработке инфраструктуры процесса организации снабжения и организационной структуры управления снабжением на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.

ПК 2.2. Применять методологию проектирования внутрипроизводственных логистических систем при решении практических задач.

ПК 2.3. Использовать различные модели и методы управления запасами.

ПК 2.4. Осуществлять управление заказами, запасами, транспортировкой, складированием, грузопереработкой, упаковкой, сервисом.

ПК 3.1. Владеть методологией оценки эффективности функционирования элементов логистической системы.

ПК 3.2. Составлять программу и осуществлять мониторинг показателей работы на уровне подразделения (участка) логистической системы (поставщиков, посредников, перевозчиков и эффективность работы складского хозяйства и каналов распределения).

ПК 3.3. Рассчитывать и анализировать логистические издержки.

ПК 3.4. Применять современные логистические концепции и принципы сокращения логистических расходов.

ПК 4.1. Проводить контроль выполнения и экспедирования заказов.

ПК 4.2. Организовывать приём и проверку товаров (гарантия получения заказа, проверка качества, подтверждение получения заказанного количества, оформление на получение и регистрацию сырья); контролировать оплату поставок.

ПК 4.3. Подбирать и анализировать основные критерии оценки рентабельности систем складирования, транспортировки.

ПК 4.4. Определять критерии оптимальности функционирования подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.

**1.2 Описание процедуры оценки и системы оценивания по программе**

**1.2.1 Общие положения об организации оценки**

Предметом оценки освоения являются умения и знания. Контроль и оценка дидактических единиц дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» осуществляется в форме дифференцированного зачёта в форме теста.

Оценка освоения учебной дисциплины предусматривает использование пятибалльной системы.

**Критерии оценки**

Критерии оценивания качества устного ответа:

Оценка «5» ставится в том случае, если отвечающий показывает верное понимание сущности рассматриваемых явлений и закономерностей, дает точное определение и истолкование основных понятий, теорий, а также правильное определение величин, их единиц и способов измерения; правильно выполняет схемы и графики; строит ответ по собственному плану, сопровождает рассказ собственными примерами, умеет применить знания на практике; может установить связь между изученным и изучаемым материалом, а также с материалом, усвоенным при изучении других предметов.

Оценка «4» ставится, если ответ отвечающего удовлетворяет основным требованиям на оценку «5», но дан без использования новых примеров, без применения знаний в новой ситуации, без использования связей; если отвечающий допустил одну ошибку или не более двух недочетов и может исправить их самостоятельно или с небольшой помощью преподавателя.

Оценка «3» ставится, если отвечающий правильно понимает сущность изучаемого материала, явления и закономерностей, но в ответе имеются отдельные пробелы, не препятствующие дальнейшему усвоению материала; умеет применять полученные знания в простых ситуациях с использованием алгоритма, но затрудняется решать задачи, если это требует усложнения работы; допустил не более одной грубой ошибки или двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибок, не более 2-3-х негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и трех недочетов, допустил 4-5 недочетов.

Оценка «2» ставится, если отвечающий не овладел основными ЗУН в соответствии с требованиями программы и допустил больше ошибок и недочетов, чем необходимо при оценке «3».

Критерии оценивания тестирования:

При тестировании все верные ответы берутся за 100 %. Оценка выставляется в соответствии:

90-100% - «5» (отлично);

75-90% - «4» (хорошо);

60-75% - «3» (удовлетворительно);

менее 60% - «2» (плохо).

**2. Оценочные (контрольно-измерительные) материалы для промежуточной аттестации**

**2.1. Перечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации:**

1. Оружие массового поражения, виды, характеристики, поражающие факторы, способы защиты от каждого вида ОМП?
2. Организация и выполнение эвакуационных мероприятий?
3. Виды защитных сооружений, их классификация, характеристики, порядок использования?

4. Обычные средства поражения, их классификация, характеристики, поражающие факторы, способы защиты от ОСП?

5. Радиационная обстановка, цели, основные исходные данные и методы оценки радиационной обстановки?

6. Права и обязанности граждан в области защиты от ЧС?

7. Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС (РСЧС), структура, предназначение, режимы функционирования?

8. Гражданская оборона, структура, цели и задачи?

9. Первая помощь и принципы ее оказания?

10. Порядок проведения сердечно-легочной реанимации?

11. Виды кровотечений, первая помощь при различных видах кровотечений?

12. Виды переломов, первая помощь при переломах?

13. Виды ран, первая помощь при ранениях?

14. Первая помощь при ожогах и электротравмах?

15. Первая помощь при поражении отравляющими веществами?

16. Меры пожарной безопасности и правила поведения при пожаре?

17. Классификация пожаров по горючим веществам?

18. Способы защиты населения при ЧС?

19. Содержание и виды обеспечения АСДНР (аварийно-спасательных и других неотложных работ)?

20. Устойчивость функционирования объектов экономики в ЧС, способы достижения и основные направления повышения устойчивости функционирования объектов экономики в ЧС?

21. Структура и предназначение Вооруженных сил РФ?

22. Как называются массовые заболевания людей, животных и растений на территории нескольких стран?

23. Что такое чрезвычайная ситуация, их классификация?

24. Каков порядок действий при снятии ОЗК?

25. Каков порядок действий при снятии противогаза по команде «Противогазы снять» или самостоятельно?

**3. ПАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОРА**

**3.1. Условия проведения дифференцированного зачета**   
Дифференцированный зачет проводится в группе в кабинете теоретического обучения.  
Количество вариантов задания для экзаменующихся – 2 варианта, каждому 1.

Время выполнения задания – 1 академический час на группу.

**3.2. Задания для обучающихся**

**НИЖЕГОРОДСКИЙ КОЛЛЕДЖ МАЛОГО БИЗНЕСА**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО на заседании цикловой комиссии физической культуры и основ безопасности жизнедеятельности  Протокол № \_\_  от «\_\_».\_\_\_\_. 2024 г.  Председатель ЦК  \_\_\_\_\_ И.А.Дмитриева | Дифференцированный  зачет по ОП. 11  Безопасность жизнедеятельности  Специальность  38.02.03 Операционная деятельность в логистике  Курс 3 Группа Лк-31 | УТВЕРЖДАЮ  Зам. директора по УР \_\_\_\_\_\_\_/Николаева И.Н.  «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024 г. |

**ВАРИАНТ № 1**

**Выберите правильный ответ**

**1. Ядерное оружие — это:**

а) высокоточное наступательное оружие, основанное на использовании ионизирующего излучения при взрыве ядерного заряда в воздухе, на земле (на воде) или под землей (под водой);

б) оружие массового поражения взрывного действия, основанное на использовании светового излуче­ния за счет возникающего при взрыве большого пото­ка лучистой энергии, включающей ультрафиолето­вые, видимые и инфракрасные лучи;

в) оружие, поражающее действие которого основано на энергии, выделяющейся при ядерных реакциях деления тяжелых ядер некоторых нуклидов урана или плутония или при термоядерных реакциях синтеза ядер тяжелых изотопов водорода – дейтерия и трития.

**2. От каких поражающих факторов оружия массового поражения защищает убежище:**

а) от всех поражающих факторов ядерного взрыва;

б) от всех поражающих факторов ядерного взрыва, от химического и бактериологического оружия;

в) от химического и бактериологического оружия, а также радиоактивного заражения;

г) от ударной волны ядерного взрыва и обычных средств поражения.

**3. Самым надежным способом остановки кровоте­чения в случае повреждения крупных артериальных сосудов рук и ног является:**

а) наложение давящей повязки;

б) пальцевое прижатие;

в) наложение жгута;

г) максимальное сгибание конечности.

**4. При оказании первой помощи в случае перело­ма запрещается:**

а) проводить иммобилизацию поврежденных ко­нечностей;

б) вставлять на место обломки костей и вправлять на место вышедшую кость;

в) останавливать кровотечение.

**5. Уничтожение насекомых, являющихся переносчиками инфекционных заболеваний:**

а) дезинсекция;

б) дератизация;

в) дезинфекция;

г) дезактивация.

**6. При ранениях груди больного переносят:**

а) лежа на спине с выпрямленными ногами;

б) лежа на спине с приподнятыми и согнутыми в коленях ногами; в) лежа на животе;

г) сидя или в полусидячем положении;

д) лежа на спине на твердой поверхности.

**7.** **Режимы функционирования РСЧС:**

а) ежедневной готовности;

б) повседневной готовности;

в) повседневной деятельности;

г) военных действий;

д) военной готовности.

**8. Горение электроустановок – это класс … пожара:**

а) А;

б) В;

в) С;

г) Д;

д) Е.

**9.** **Процесс горения протекает при наличии:**а) возможности для теплообмена;

б) горючего вещества, окислителя и источника воспламенения;

в) горючего вещества и восстановителя.

**10.** **Что может служить защитой от светового излу­чения:**

а) любые преграды, не пропускающие свет: укры­тия, тень густого дерева, забор и т. п.;

б) простейшие средства защиты кожи и органов дыхания;

в) различные водоемы и источники воды.

**11. Основной способ защиты населения в военное время это:**

а) эвакуация и рассредоточение населения;

б) укрытие населения в защитных сооружениях;

в) обеспечение населения СИЗ;

г) радиационная и химическая защита.

**12.  Устойчивость функционирования объекта экономики – это:**

а) способность объекта экономики выполнять возложенные на него задачи в условиях воздействия дестабилизирующих факторов в мирное и военное время;

б) способность в чрезвычайных ситуациях выпускать продукцию в запланированном объеме и заданной номенклатуре, а в случае аварии восстанавливать производство в минимально короткие сроки;

в) способность объекта экономики обеспечить выпуск продукции в условиях недостаточного финансирования;

г) способность объекта экономики в условиях военного времени выпускать установленные виды продукции в объемах и номенклатуре, предусмотренных соответствующими планами.

**13. Оптимальным сроком оказания первой помощи с момента поражения являются первые:**

а) 30 – 40 минут;

б) 5 минут;

в) 50 минут;

г) 60 минут.

**14. Кровотечение бывает следующих видов:**

а) венозное, артериальное, капиллярное, паренхи­матозное, смешанное;

б) венозное, артериальное, легочное, носовое;

в) поверхностное, глубокое, смешанное.

**15. О наступлении клинической смерти можно говорить при появлении у пострадавшего:**

а) на теле темных пятен;

б) закатывании глазных яблок;

в) высыхании глазных яблок;

г) отсутствии сухожильных рефлексов;

д) остановки кровообращения.

**16. Назовите закон, определяющий права и обя­занности граждан России в области защиты от ЧС:**

а) Федеральный закон «О гражданской обороне»;

б) Федеральный закон «Об обороне»;

в) Закон Российской Федерации «О безопасности»;

г) Федеральный закон «О защите населения и тер­риторий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

**Выберите правильные ответы**

**17. От проникающей радиации людей защищают:**

а) респиратор;

б) слой влажного грунта 1,5 м;

в) слой бетона в 1 м;

г) свинец толщиной 4 см;

д) стекло;

е) противогаз;

ж) ватно-марлевая повязка.

**18. Для своевременной оценки радиационной обстановки штаб гражданской обороны объекта должен располагать следующими исходными данными:**

а) время радиационной или ядерной аварии и ядерного взрыва, нанесенного противником;

б) уровни радиации на объекте (маршрутах движения, в районах размещения формирований) и время их измерения после ядерной аварии или взрыва;

в) значения коэффициента ослабления радиации зданиями, сооружениями, убежищами, противорадиационными укрытиями, транспортными средствами;

г) количеством существующих убежищ субъекта РФ на территории которого произошла авария на радиационно-опасном объекте;

д) установленные для выполнения задания допустимые дозы облучения;

е) численность населения субъекта РФ на территории которого произошла авария на радиационно-опасном объекте;

ж) демографический состав населения субъекта РФ на территории которого произошла авария на радиационно-опасном объекте.

**19. Основными видами обеспечения АСДНР не являются:**

а) транспортное;

б) материальное;

в) техническое;

г) медицинское;

д) кинологическое;

е) геологическое.

**20. К содержанию других неотложных работ во время ликвидации последствий ЧС относится:**

а) укрепление или обрушение конструкций зданий и сооружений, угрожающих обвалом или препятствующих безопасному проведению спасательных работ;

б) ремонт и восстановление поврежденных и разрушенных линий связи и коммунально-энергетических сетей в целях обеспечения спасательных работ;

в) вскрытие разрушенных, поврежденных и заваленных ЗС и спасение находящихся в них людей;

г) подачу воздуха в заваленные ЗС с поврежденной фильтровентиляционной системой.

**21. Признаки ожога III степени:**

а) пузыри, наполненные желтоватой жидкостью;

б) пузыри, наполненные мутной кровянистой жидкостью;

в) омертвение подкожной клетчатки, мышц, сухожилий, костей;

г) заживление в течение 6–10 дней без образования рубцов;

д) длительное заживление с образованием рубцов.

**22. Выберите из списка отдельные рода войск Вооруженных сил РФ:**

а) ракетные войска и артиллерия;

б) РВСН;

в) ВВС;

г) ВКС;

д) ВДВ;

е) ВМФ

**Соотнесите понятия**

**23. Зарин, зоман, V-газы:**

а) ОВ раздражающего действия;

б) ОВ кожно-нарывного действия;

в) ОВ психохимического действия;

г) ОВ нервно-паралитического действия;

д) ОВ удушающего действия.

**Установить последовательность**

**24. Установите порядок проведения мероприятий по оказанию первой помощи при ранении:**

1. Промыть рану при загрязнении ее землей.

2. Дать обезболивающее.

3. Остановить кровотечение.

4. Обработать кожу вокруг раны 5 % настойкой йода.

5. Обеспечить покой поврежденному участку тела.

6. Наложить на рану сухую асептическую повязку.

**Установите соответствие**

**25. Установите соответствие между характеристиками и видами травм:**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Повреждение тканей, сопровождающееся нарушением их целостности под воздействием тупого ранящего орудия большой массы | А. Резаная рана |
| 2. Полное или частичное нарушение целостности кости без повреждения кожных покровов | Б. Синдром сдавления |
| 3. Состояние, возникающее вследствие продолжительного нарушения сжатых мягких тканей | В. Закрытый перелом |
| 4. Нарушение целостности кожи стеклом с повреждением структуры глубжележащих тканей | Г. Ушибленная рана |

**Дополните фразу**

**26. ….. - массовое заболевание растений на территории нескольких стран:**

**27. При иммобилизации бедра, плеча шина обяза­тельно должна захватывать……:**

**28.  При крупномасштабной чрезвычайной ситуации потребуется решение ….. РФ для размещения эвакуированного населения за административными границами субъекта РФ**

**Дайте полный развернутый ответ**

**29. Чрезвычайная ситуация– это …..**

**30. Установите порядок действий при снятии противогаза по команде «Противогазы снять» или самостоятельно:**

Преподаватель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_П.В.Пискунов

**НИЖЕГОРОДСКИЙ КОЛЛЕДЖ МАЛОГО БИЗНЕСА**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО на заседании цикловой комиссии физической культуры и основ безопасности жизнедеятельности  Протокол № \_\_  от «\_\_».\_\_\_\_. 2024 г.  Председатель ЦК  \_\_\_\_\_ И.А.Дмитриева | Дифференцированный  зачет по ОП. 11  Безопасность жизнедеятельности  Специальность  38.02.03 Операционная деятельность в логистике  Курс 3 Группа Лк-31 | УТВЕРЖДАЮ  Зам. директора по УР \_\_\_\_\_\_\_/Николаева И.Н.  «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024 г. |

**ВАРИАНТ № 2**

**Выберите правильный ответ**

**1. Дезактивация — это:**

а) удаление или снижение уровня радиоактивного загрязнения с какой-либо поверхности или из какой-либо среды;

б) процесс по удалению опасных химических веществ с поверхности;

в) комплекс мер или процесс по обезвреживанию и/или удалению опасных химических веществ с поверхности или из объема загрязненных объектов;

г) процесс уничтожения или удаления возбудителей инфекционных болезней.

**2. Поражающие факторы ядерного оружия:**

а) световое излучение, проникающая радиация, радиоактивное заражение местности, электромагнитный импульс, ударная волна;

б) ударная волна, световое излучение, радиоактивное воздействие;

в) ударная волна, световое излучение, радиоактивное заражение окружающей среды, электромагнитное излучение;

г) радиация, термическое воздействие, световое воздействие.

**3. Высокоточное управляемое оружие –это:**

а) обычное средство поражения;

б) специальное средство поражения;

в) ядерное оружие;

г) химическое оружие.

**4. Способы и методы выявления и оценки радиационной обстановки:**

а) метод прогнозирования и радиационная разведка;

б) метод прогнозирования;

в) радиационная разведка;

г) индикация.

**5. От каких поражающих факторов защищает противорадиационное укрытие:**

а) от ударной волны, радиоактивного заражения и химического оружия;

б) от химического и бактериологического оружия;

в) от радиоактивного заражения.

**6. Режимы функционирования РСЧС:**

а) чрезвычайной ситуации;

б) повседневной готовности;

в) ежедневной готовности;

г) военных действий;

д) военной готовности.

**7.** **Какую информацию необходимо указать в записке, прикрепляемой к жгуту:**

а) фамилию, имя, отчество пострадавшего, время получения ранения;

б) дату и точное время (часы и минуты) наложения жгута;

в) фамилию, имя, отчество пострадавшего, время наложения жгута, фамилию, имя отечество наложив­шего жгут.

**8. Горение бензина – это класс … пожара:**

а) А;

б) В;

в) С;

г) Д;

д) Е.

**9. Признаки острой кровопотери:**

**а) высокое артериальное давление, учащенное дыхание;**

**б) высокое артериальное давление, частый пульс;**

**в) низкое артериальное давление, частый нитевидный пульс;**

**г) сонливость, бледность, редкий пульс;**

**д) гиперемия кожных покровов, кома.**

**10.** **Государственная структура, в полномочия которой входит решение вопросов защиты населения и территорий от ЧС:**

а) МЧС;

б) РСЧС;

в) ГО;

г) Правительство Российской Федерации;

д) ФСБ.

**11.** **Определите последовательность оказания пер­вой помощи при закрытых переломах:**

а) дать обезболивающее средство, провести иммо­билизацию, на место перелома наложить холод, до­ставить пострадавшего в лечебное учреждение;

б) дать обезболивающее средство, сделать перевяз­ку, доставить пострадавшего в лечебное учреждение;

в) на место перелома наложить тугую повязку, дать обезболивающее, доставить пострадавшего в ле­чебное учреждение.

**12.**  **Руководство гражданской обороной Российской Федерации осуществляет:**

а) Президент РФ;

б) Правительство РФ;

в) председатель Правительства РФ;

г) МЧС;

д) ФСБ РФ.

**13. Система противоэпидемических и режимных мероприятий, направленных на полную изоляцию очага биологического поражения с находящимися на его территории людьми и животными от окружающего населения и ликвидацию заболеваний в самом очаге:**

а) карантин;

б) обсервация;

в) профилактика;

г) дезинфекция;

д) дегазация.

**14. Эвакуационные пункты, предназначенные для организации, регистрации и отправки населения в безопасную зону:**

а) промежуточные;

б) сборные;

в) приемные;

г) посадочные;

д) пересадочные.

**15. Первая помощь при отравлении угарным газом:**

а) вынести пострадавшего на свежий воздух;

б) обильное промывание желудка;

в) выпить 0,5 стакана раствора активированного угля;

г) принять сердечные препараты;

д) освободить пострадавшего от стягивающей одежды.

**Выберите правильные ответы**

**16. Эффективной защитой от излучения является:**

а) древесина;

б) вода;

в) железобетон;

г) свинец;

д) лист бумаги.

**17. Острая лучевая болезнь развивается под действием:**

**а) ударной волны;**

**б) светового излучения;**

**в) проникающей радиации;**

**г) радиоактивного заражения местности;**

**д) электромагнитного импульса.**

**18.** **К содержанию других неотложных работ во время ликвидации последствий ЧС относится:**

а) прокладывание колонных путей и устройство проходов в завалах и на зараженных участках;

б) локализацию аварий на газовых, энергетических, водопроводных, канализационных и технологических сетях в целях создания условий для проведения спасательных работ;

в) локализацию и тушение пожаров на маршрутах движения и участках работ;

г) подавление или доведение до минимально возможного уровня возникших в результате ЧС вредных и опасных факторов, препятствующих ведению спасательных работ.

**19. Признаки клинической смерти:**

**а) сознание сумеречное с периодами длительного отсутствия;**

**б) сознание отсутствует;**

**в) дыхание отсутствует;**

**г) дыхание очень редкое в виде судорожных вдохов;**

**д) пульс на сонной артерии не определяется;**

**е) пульс определяется периодически только на сонных артериях;**

**ж) артериальное давление низкое.**

**20. Выберите из списка виды Вооруженных сил РФ**

а) ВДВ;

б) ВКС;

в) ПВО;

г) ВМФ.

**21. Основные причины возникновения пожара:**

а) не соблюдение мер пожарной безопасности;

б) нарушение технологических процессов;

в) неправильная инструкция правил пожарной безопасности;

г) отсутствие средств пожаротушения;

д) неправильная эксплуатация электросетей;

е) грозовые разряды.

**22**. **По принципу защитного действия средства защиты подразделяются на :**

а) коллективные;

б) фильтрующие;

в) индивидуальные;

г) противорадиационные ;

д) изолирующие;

е) противохимические.

**Соотнесите понятия**

**23. Фосген, дифосген, хлорпикрин:**

а) ОВ раздражающего действия;

б) ОВ кожно-нарывного действия;

в) ОВ психохимического действия;

г) ОВ нервно-паралитического действия;

д) ОВ удушающего действия.

**Установить последовательность**

**24. Установите порядок наложения жгута:**

1. Не ослабляя натяжения, наложить остальные туры жгута и закрепить его концы.

2. Жгут слегка растянуть и в таком положении сделать 2–3 оборота вокруг конечности.

3. Участок конечности, где будет лежать жгут, обернуть любой тканью.

4. Под жгут поместить записку с указанием времени наложения.

5. Конечность приподнять вверх.

**Установите соответстие**

**25. Установите соответствие между характеристиками травм и их видами:**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Закрытое повреждение тканей и органов без существенного нарушения их структуры | А. Растяжение |
| 2. Травма, возникающая вследствие воздействия на связочный аппарат сустава нагрузки, превышающей эластичность тканей | Б. Перелом |
| 3. Полное и стойкое смещение концов костей, образующих сустав | В. Ушиб |
| 4. Полное или частичное нарушение целостности костей | Г. Вывих |

**Дополните фразу**

**26. Укажите аббревиатурой названия системы предназначенной для предупреждения и ликвидации ЧС ….. .**

**27. …… - необычно большое инфекционное заболевание, как по уровню, так и по масштабам.**

**Дайте полный развернутый ответ.**

**28.** **Первая помощь – это:**

**29. Гражданская оборона – это:**

**30. Установите порядок действий при снятии ОЗК:**

Преподаватель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Пискунов П.В.

**ОТВЕТЫ:**

**Вариант № 1**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | в |
| 2 | б |
| 3 | в |
| 4 | б |
| 5 | а |
| 6 | г |
| 7 | в |
| 8 | д |
| 9 | б |
| 10 | а |
| 11 | а |
| 12 | б |
| 13 | а |
| 14 | а |
| 15 | д |
| 16 | г |
| 17 | б,в,г |
| 18 | а,б,в,д |
| 19 | д,е |
| 20 | а,б |
| 21 | б,д |
| 22 | б,д |
| 23 | г |
| 24 | 321465 |
| 25 | 1г, 2в, 3б, 4а |
| 26 | панфитотия |
| 27 | три сустава |
| 28 | Правительство |
| 29 | обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли человеческие жертвы и т.д. |
| 30 | 1: повернуться лицом к ветру  2: приподнять одной рукой головной убор, взяться другой рукой за клапанную коробку, слегка оттянуть шлем-маску вниз и движением руки вперед снять ее  3: противогаз положить рядом на незараженную поверхность, не касаясь руками его зараженных частей  4: промыть глаза, прополоскать рот водой  5: надеть головной убор  6: сложить шлем-маску и уложить противогаз в сумку, по возможности снятую шлем-маску вывернуть наизнанку и протереть чистой ветошью  7: противогаз подлежит специальной обработке |

**Вариант № 2**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | а |
| 2 | а |
| 3 | а |
| 4 | а |
| 5 | в |
| 6 | а |
| 7 | б |
| 8 | б |
| 9 | в |
| 10 | б |
| 11 | а |
| 12 | б |
| 13 | а |
| 14 | б |
| 15 | а |
| 16 | в,г |
| 17 | в,г |
| 18 | а,б |
| 19 | б,в,д |
| 20 | б,г |
| 21 | а,б,д,е |
| 20 | а,б,д |
| 21 | а,б,г |
| 22 | б,д |
| 23 | д |
| 24 | 53214 |
| 25 | 1в, 2а, 3г, 4б |
| 26 | РСЧС |
| 27 | пандемия |
| 28 | комплекс простейших медицинских мероприятий, направленных на временное устранение причин, угрожающих жизни пораженного и предупреждения развития тяжелых осложнений |
| 29 | система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории РФ от опасностей, возникающих при ведении военных действий, ЧС природного и техногенного характера последствий ведения военных действий на население и территории РФ |
| 30 | 1: встать так, чтобы ветер дул в лицо  2: расстегнуть все шпеньки на плаще и защитных чулках  3: вынуть руки из рукавов плаща и отвязать от пояса защитный плащ  4: поддерживая плащ за внутренние стороны сбросить его с плеч  5: сделать шаг вперед и повернуться кругом  6: развязать тесемки защитных чулок и поочередно поддерживая за тесемки сбросить их делая шаг назад после снятия каждого чулка  7: снять противогаз соблюдая правила  8: промыть глаза и прополоскать рот водой  9: ОЗК подлежит специальной обработке |