



Министерство здравоохранения Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Рязанский государственный медицинский университет
имени академика И.П. Павлова»

Министерства здравоохранения Российской Федерации
ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

Утверждено решением ученого совета
Протокол №10 от 21.05.2024г

Комплект оценочных материалов по дисциплине	СГ.03 Безопасность жизнедеятельности
Образовательная программа	Основная профессиональная образовательная программа - программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.02 Акушерское дело
Квалификация	Акушерка/Акушер
Форма обучения	очная

Разработчик (и): цикловая методическая комиссия общеобразовательного и социально-гуманитарного цикла

ИОФ	Место работы (организация)	Должность
А.Н. Хлестанов	Ефремовский филиал ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Преподаватель

Рецензент (ы):

ИОФ	Место работы (организация)	Должность
В.И. Букина	Ефремовский филиал ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Преподаватель

Одобрено: цикловой методической комиссией общеобразовательного и социально-гуманитарного цикла, Протокол № 9 от 06.04.2024г.

методическим советом филиала, Протокол № 9 от 14.04.2024 г.

учебно-методическим советом университета, Протокол № 7 от 25.04.2024 г.

1. Паспорт комплекта оценочных материалов

1.1. Комплект оценочных материалов (далее- КОМ) предназначен для оценки планируемых результатов освоения рабочей программы дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».

1.2. КОМ включает задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Общее количество заданий и распределение заданий по типам и компетенциям:

Код и наименование компетенции	Количество заданий закрытого типа	Количество заданий открытого типа
ОК 01, ОК 02, ОК 06, ОК 07.	50	20
ПК 4.2, 4.4.	45	21
ИТОГО:	95	41

2. Задания всех типов, позволяющие осуществлять оценку всех компетенций, установленных рабочей программой дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».

Код и наименование компетенции	№ п/п	Задание с инструкцией	Ключ (ответ, решение, чек-лист и т.д.)									
Задания закрытого типа												
<p>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;</p> <p>ОК 02.Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;</p>	1.	<p>Установите правильную последовательность действий человека, попавшего под завал:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. обломками укрепить то, что находится над человеком; 2. стучать по трубе или стене; 3. отодвинуть от себя острые предметы; 4. закрыть нос и рот носовым платком, одеждой. <p>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">А</td> <td style="text-align: center;">Б</td> <td style="text-align: center;">В</td> <td style="text-align: center;">Г</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> </tr> </table>	А	Б	В	Г						
	А	Б	В	Г								
2.	<p>Установите правильную последовательность действий человека при штормовом предупреждении:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. занять безопасное место у внутренних стен помещения; 2. отключить газ, электричество, воду; 3. закрыть форточки, окна, двери; 4. зайти в помещение; 5. запастись питьевой водой, продуктами питания, свечами. <p>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">А</td> <td style="text-align: center;">Б</td> <td style="text-align: center;">В</td> <td style="text-align: center;">Г</td> <td style="text-align: center;">Д</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д						
А	Б	В	Г	Д								

<p>ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;</p> <p>ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действо-</p>	<p>3. Укажите последовательность действий человека, принимающего безопасное положение тела для уменьшения вероятности поражения молнией:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. опустить голову на колени; 2. присесть; 3. ступни поставить вместе; 4. руками обхватить колени. <p>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">А</td> <td style="text-align: center;">Б</td> <td style="text-align: center;">В</td> <td style="text-align: center;">Г</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г					
	А	Б	В	Г						
<p>4. Установите правильную последовательность действий населения при получении распоряжения на эвакуацию после аварии на атомной электростанции:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. выключить газ, воду, электричество; 2. надеть средства индивидуальной защиты; 3. провести йодную профилактику; 4. взять вещи, документы, еду и следовать на сборный эвакуационный пункт. <p>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">А</td> <td style="text-align: center;">Б</td> <td style="text-align: center;">В</td> <td style="text-align: center;">Г</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г						
А	Б	В	Г							
<p>5. Установите последовательность действий при возникновении пожара в вагоне поезда:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. разбудить спящих пассажиров. 2. сообщить проводнику вагона о возгорании. 3. уходить в передние вагоны; если это невозможно – в задние, плотно закрывая за собой двери. <p>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">А</td> <td style="text-align: center;">Б</td> <td style="text-align: center;">В</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В							
А	Б	В								

<p>вать в чрезвычайных ситуациях.</p>	<p>6. Укажите последовательность действий при разбитии ртутного термометра в домашних условиях:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. собрать видимое количество ртути механическим способом; 2. надеть резиновые перчатки, обувь с гладкой поверхностью; 3. снять перчатки, поместить их в банку с водой, вымыть руки водой с мылом; 4. мельчайшие частицы ртути собрать с помощью лейкопластыря, скотча, которые также поместить в банку с водой; 5. обработать поверхность стола, пола, где отмечались разливы ртути, тряпкой, ветошью, смоченной мыльно-содовым раствором; 6. обработать поверхность стола, пола 20% раствором хлористого железа; 7. поместить собранную ртуть в банку с водой; 8. банку отнести в организацию, занимающуюся приемом отходов ртути. <p>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>А</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td><td>Д</td><td>Е</td><td>Ж</td><td>З</td> </tr> <tr> <td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З									
	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З										
<p>7. Установите последовательность действий при пожаре в автомобиле:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. поставьте автомобиль на ручной тормоз; 2. остановите автомобиль и выключите двигатель; 3. выйдите из машины и помогите пассажирам покинуть салон автомобиля и удалиться на безопасное расстояние; 4. по телефону или через водителей проезжающих машин вызовите помощь; 5. воспользуйтесь огнетушителем. <p>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>А</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td><td>Д</td> </tr> <tr> <td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д													
А	Б	В	Г	Д														

	<p>8. Установите правильную последовательность проведения мероприятий по оказанию первой помощи при ранении:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. <p>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>А</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td><td>Д</td><td>Е</td> </tr> <tr> <td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д	Е							
А	Б	В	Г	Д	Е									
	<p>9. Установите правильную последовательность наложения жгута:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. <p>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>А</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td><td>Д</td> </tr> <tr> <td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д								
А	Б	В	Г	Д										
	<p>10. Установите последовательность оказания первой помощи при проникающем ранении органов брюшной полости:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. холод на живот; 2. дать обезболивающее; 3. наложить асептическую повязку на живот; 4. эвакуировать в больницу «лежа на спине» с валиком под коленями. <p>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>А</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td> </tr> <tr> <td> </td><td> </td><td> </td><td> </td> </tr> </table>	А	Б	В	Г									
А	Б	В	Г											

	<p>11. Установите правильную последовательность действий при оказании первой помощи при травматическом шоке:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. умеренное согревание пострадавшего; 2. прием обезболивающего; 3. транспортная иммобилизация при переломах и обширных травмах. 4. наложение асептической повязки на рану; 5. временная остановка кровотечения с помощью давящей повязки или жгута; 6. транспортировка в лечебное учреждение. <p>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> <td>Е</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д	Е									
А	Б	В	Г	Д	Е											
	<p>12. Установите правильную последовательность действий при оказании первой помощи при синдроме длительного сдавливания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. возможно быстрое освобождение конечности от сдавливания; 2. наложить жгут выше места сдавливания до освобождения конечности; 3. придать возвышенное положение конечности; 4. провести иммобилизацию конечности; 5. обильное питье с добавлением питьевой соды; 6. срочная госпитализация для проведения комплексной терапии; 7. наложение асептической повязки. <p>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> <td>Е</td> <td>Ж</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж								
А	Б	В	Г	Д	Е	Ж										

	<p>13. Установите правильную последовательность оказания первой помощи при повреждении бедренной артерии:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. вызвать скорую помощь; 2. наложить на рану стерильную повязку; 3. прижать артерию ниже середины паховой складки к лонной кости; 4. наложить кровоостанавливающий жгут. <p>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	А	Б	В	Г									
А	Б	В	Г											
	<p>14. Установите правильную последовательность оказания первой помощи пострадавшему, находящемуся в бессознательном состоянии, если у него прекратилось дыхание и сердечная деятельность:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. наружный массаж сердца; 2. освобождение дыхательных путей; 3. искусственная вентиляция легких; 4. уложить на ровную поверхность на спину. <p>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	А	Б	В	Г									
А	Б	В	Г											
	<p>15. Установите правильную последовательность действий при подборе гражданского противогаза ГП-5:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. подобрать шлем-маску по размеру; 2. измерить окружность головы по условной окружности, проходящей через макушку, подбородок и щеки (измерения округлить до 0,5 см); 3. привинтить фильтрующую коробку к шлем-маске; 4. протереть шлем-маску спиртом или дезинфицирующим средством; 5. провести внешний осмотр противогаза и проверить его на герметичность; 6. надеть шлем-маску и проверить исправность противогаза. <p>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> <td>Е</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д	Е							
А	Б	В	Г	Д	Е									

	<p>16. Установите правильную последовательность действий при сигнале «Радиационная опасность!»:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. взять запас продуктов питания, документы, предметы первой необходимости. 2. надеть противогаз, ватно-марлевую или противопыльную тканевую маску. 3. укрыться в ближайшем убежище или противорадиационном укрытии; 4. перекрыть воду, отключить газ, свет, закрыть окна и двери. <p>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г																											
А	Б	В	Г																													
	<p>17. Установите соответствие между видом чрезвычайной ситуации и ее характеристикой:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Локального характера</td> <td>1.</td> <td>Затрагивает территорию двух и более субъектов РФ, количество пострадавших – 51–500 человек либо размер ущерба 5–500 млн руб.</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Муниципального характера</td> <td>2.</td> <td>Количество пострадавших свыше 500 человек, либо размер ущерба свыше 500 млн руб.</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Регионального характера</td> <td>3.</td> <td>Не выходит за пределы территории объекта, количество пострадавших не более 10 человек или размер ущерба не более 100 тыс. руб.</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Межрегионального характера</td> <td>4.</td> <td>Не выходит за пределы территории одного поселения, количество пострадавших не более 50 человек, либо размер ущерба не более 5 млн. руб.</td> </tr> <tr> <td>Д</td> <td>Федерального характера</td> <td>5.</td> <td>Не выходит за пределы территории одного субъекта РФ, количество пострадавших – 51–500 человек либо, размер ущерба 5–500 млн руб.</td> </tr> </table> <p>Запишите установленное соответствие в формате:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Локального характера	1.	Затрагивает территорию двух и более субъектов РФ, количество пострадавших – 51–500 человек либо размер ущерба 5–500 млн руб.	Б	Муниципального характера	2.	Количество пострадавших свыше 500 человек, либо размер ущерба свыше 500 млн руб.	В	Регионального характера	3.	Не выходит за пределы территории объекта, количество пострадавших не более 10 человек или размер ущерба не более 100 тыс. руб.	Г	Межрегионального характера	4.	Не выходит за пределы территории одного поселения, количество пострадавших не более 50 человек, либо размер ущерба не более 5 млн. руб.	Д	Федерального характера	5.	Не выходит за пределы территории одного субъекта РФ, количество пострадавших – 51–500 человек либо, размер ущерба 5–500 млн руб.	А	Б	В	Г	Д						
А	Локального характера	1.	Затрагивает территорию двух и более субъектов РФ, количество пострадавших – 51–500 человек либо размер ущерба 5–500 млн руб.																													
Б	Муниципального характера	2.	Количество пострадавших свыше 500 человек, либо размер ущерба свыше 500 млн руб.																													
В	Регионального характера	3.	Не выходит за пределы территории объекта, количество пострадавших не более 10 человек или размер ущерба не более 100 тыс. руб.																													
Г	Межрегионального характера	4.	Не выходит за пределы территории одного поселения, количество пострадавших не более 50 человек, либо размер ущерба не более 5 млн. руб.																													
Д	Федерального характера	5.	Не выходит за пределы территории одного субъекта РФ, количество пострадавших – 51–500 человек либо, размер ущерба 5–500 млн руб.																													
А	Б	В	Г	Д																												

18. Установите соответствие между видами шторма и его характеристиками:

А	Шторм	1.	Волны очень высокие, с длинными загибающимися вниз гребнями. Сильный грохот волн подобен ударам. Поверхность моря белая от пены, которую ветер выдувает большими хлопьями. Видимость плохая.
Б	Сильный шторм	2.	Море все покрыто полосами пены. Воздух наполнен пеной и брызгами. Видимость очень плохая. Скорость ветра более 32,7 м/с.
В	Жестокий шторм В	3.	Волны на море высокие, пена широкими плотными полосами ложится по ветру. Гребни волн опрокидываются и рассыпаются в брызги. Ухудшается видимость.
Г	Ураган	4.	Волны на море настолько высоки, что судна среднего размера временно скрываются из вида. Море все покрыто длинными белыми хлопьями пены, располагающимися по ветру. Края волн повсюду сдуваются в пену. Видимость плохая.

Запишите установленное соответствие в формате:

А	Б	В	Г

19. Установите соответствие между средствами бытовой химии и группами химических средств по степени опасности:

А	Синтетические чистящие средства	1.	Ядовитые
Б	Отбеливающие средства	2.	Умеренно опасные
В	Средства борьбы с насекомыми	3.	Безопасные
		4.	Относительно безопасные

Запишите установленное соответствие в формате:

А	Б	В

20. Установите соответствие между видами и характеристиками кровотечений:

А	Артериальное кровотечение	1.	Кровотечение, при котором кровь вытекает в небольшом объеме, медленно
Б	Венозное кровотечение	2.	Кровотечение при повреждении внутренних органов
В	Капиллярное кровотечение	3.	Кровь темно-вишневого цвета, вытекает равномерной струей без признаков самостоятельной остановки
Г	Паренхиматозное кровотечение	4.	Кровь ярко-красного цвета, бьет сильной пульсирующей струей в ритме сердечных сокращений

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца. Запишите установленное соответствие в формате:

А	Б	В	Г

	<p>21. Установите соответствие между воинскими званиями армии и флота ВС РФ:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Ефрейтор</td> <td>1.</td> <td>Мичман</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Сержант</td> <td>2.</td> <td>Капитан-лейтенант</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Прапорщик</td> <td>3.</td> <td>Вице-адмирал</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Капитан</td> <td>4.</td> <td>Старший матрос</td> </tr> <tr> <td>Д</td> <td>Полковник</td> <td>5.</td> <td>Старшина 1-ой статьи</td> </tr> <tr> <td>Е</td> <td>Генерал-лейтенант</td> <td>6.</td> <td>Капитан 1 ранга</td> </tr> </table> <p>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца. Запишите установленное соответствие в формате:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> <td>Е</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Ефрейтор	1.	Мичман	Б	Сержант	2.	Капитан-лейтенант	В	Прапорщик	3.	Вице-адмирал	Г	Капитан	4.	Старший матрос	Д	Полковник	5.	Старшина 1-ой статьи	Е	Генерал-лейтенант	6.	Капитан 1 ранга	А	Б	В	Г	Д	Е							
А	Ефрейтор	1.	Мичман																																			
Б	Сержант	2.	Капитан-лейтенант																																			
В	Прапорщик	3.	Вице-адмирал																																			
Г	Капитан	4.	Старший матрос																																			
Д	Полковник	5.	Старшина 1-ой статьи																																			
Е	Генерал-лейтенант	6.	Капитан 1 ранга																																			
А	Б	В	Г	Д	Е																																	
	<p>22. Установите соответствие между степенью лучевой болезни и дозой облучения:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Лучевая болезнь первой степени</td> <td>1.</td> <td>400 – 600 Р</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Лучевая болезнь второй степени</td> <td>2.</td> <td>100 - 200 Р</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Лучевая болезнь третьей степени</td> <td>3.</td> <td>Более 600 Р</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Лучевая болезнь четвертой степени</td> <td>4.</td> <td>200 - 400 Р</td> </tr> </table> <p>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца. Запишите установленное соответствие в формате:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Лучевая болезнь первой степени	1.	400 – 600 Р	Б	Лучевая болезнь второй степени	2.	100 - 200 Р	В	Лучевая болезнь третьей степени	3.	Более 600 Р	Г	Лучевая болезнь четвертой степени	4.	200 - 400 Р	А	Б	В	Г																	
А	Лучевая болезнь первой степени	1.	400 – 600 Р																																			
Б	Лучевая болезнь второй степени	2.	100 - 200 Р																																			
В	Лучевая болезнь третьей степени	3.	Более 600 Р																																			
Г	Лучевая болезнь четвертой степени	4.	200 - 400 Р																																			
А	Б	В	Г																																			

23. Установите соответствие между группами отравляющих веществ (ОВ) и действующими веществами:

А	ОВ нервно-паралитического действия	1.	Фосген, дифосген
Б	ОВ кожно-нарывного действия	2.	Хлорциан, синильная кислота
В	ОВ удушающего действия	3.	VX- газы, зорин, зоман
Г	ОВ общедовитого действия	4.	BZ- газы
Д	ОВ раздражающего действия	5.	Иприт, люизит
Е	ОВ психохимического действия	6.	CS-газы, адамсит

Запишите установленное соответствие в формате:

А	Б	В	Г	Д	Е

24. Установите соответствие между видами санитарной обработки и их характеристиками:

А	Дезактивация	1.	Уничтожение биологических средств и химическое разрушение токсинов
Б	Дегазация	2.	комплекс мероприятий по снижению численности популяций насекомых, переносчиков инфекций
В	Дезинфекция	3.	комплекс мер, направленный на уничтожение грызунов, опасных в эпидемиологическом отношении
Г	Дератизация	4.	Удаление или химическое разрушение (обезвреживание) отравляющих веществ
Д	Дезинсекция	5.	Удаление радиоактивных веществ с зараженной поверхности

Запишите установленное соответствие в формате:

А	Б	В	Г	Д

	<p>25. Установите соответствие категорий годности к несению военной службы с их характеристиками:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>«А»</td> <td>1.</td> <td>Ограниченно годен к военной службе</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>«Б»</td> <td>2.</td> <td>Не годен к военной службе</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>«В»</td> <td>3.</td> <td>Временно не годен к военной службе</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>«Г»</td> <td>4.</td> <td>Годен к военной службе</td> </tr> <tr> <td>Д</td> <td>«Д»</td> <td>5.</td> <td>Годен к военной службе с незначительными ограничениями</td> </tr> </table> <p>К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца. Запишите установленное соответствие в формате:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	«А»	1.	Ограниченно годен к военной службе	Б	«Б»	2.	Не годен к военной службе	В	«В»	3.	Временно не годен к военной службе	Г	«Г»	4.	Годен к военной службе	Д	«Д»	5.	Годен к военной службе с незначительными ограничениями	А	Б	В	Г	Д						
А	«А»	1.	Ограниченно годен к военной службе																													
Б	«Б»	2.	Не годен к военной службе																													
В	«В»	3.	Временно не годен к военной службе																													
Г	«Г»	4.	Годен к военной службе																													
Д	«Д»	5.	Годен к военной службе с незначительными ограничениями																													
А	Б	В	Г	Д																												
	<p>1. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Безопасность жизнедеятельности - это...</p>																															
	<p>2. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Чрезвычайная ситуация – это...</p>																															

	3.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Перечислите виды чрезвычайных ситуаций (ЧС) техногенного характера.	1.
	4.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Перечислите виды чрезвычайных ситуаций (ЧС) природного характера.	1.
	5.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Перечислите виды чрезвычайных ситуаций (ЧС) социального характера.	1.
	6.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Перечислите виды чрезвычайных ситуаций (ЧС) военного характера.	
	7.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Что такое терроризм?	
	8.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Гражданская оборона населения – это...	
	9.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Основной способ оповещения и информирования населения о ЧС.	
	10.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Какие существуют средства защиты органов дыхания по принципу действия?	
	11.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Для чего предназначена РСЧС?	

	12.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Перечислите основные способы защиты населения при ЧС?	1.				
	13.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Как правильно выходить из зоны химического заражения?					
	14.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Санитарная обработка – это ...					
	15.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Когда были образованы Вооруженные Силы Российской Федерации (ВС РФ) и для чего они предназначены?					
	16.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Военная служба – это ...					
	17.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Что включает в себя воинская обязанность?	1.				
	18.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Каким образом осуществляется первоначальная постановка на воинский учет граждан мужского пола?					
	19.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Каким образом осуществляется первоначальная постановка на воинский учет граждан женского пола?					
	20.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Кто подлежит призыву на военную службу?					
	1.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных: Внезапные толчки и колебания земной поверхности называются ... А) извержением; Б) землетрясением; В) селем; Г) карстом. Запишите выбранный ответ - букву: <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">А</td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">Б</td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">В</td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г				

	<p>2. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных: Между целым рядом природных катастроф существует тесная взаимная связь, за исключением: А) землетрясений и пожаров; Б) землетрясений и цунами; В) тропических циклонов и лесных пожаров; Г) вулканических извержений и отравлений пастбищ. Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
	<p>3. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных: Самыми непродолжительными из всех видов вихревых бурь являются: А) пыльные бури; Б) шквальные бури; В) снежные бури; Г) потоковые бури. Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
	<p>4. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных: Интенсивный, кратковременный и неперIODический подъем уровня воды называют: А) подтоплением; Б) затоплением; В) половодьем; Г) паводком. Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
	<p>5. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных: Выделите из ниже перечисленных группу ЧС природного характера: А) аварийные; Б) массовые заболевания; В) метеорологические; Г) транспортные. Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			

	<p>6. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных: Основными причинами увеличения количества ЧС природного и техногенного характера является: А) стихийные бедствия; Б) человеческий фактор; В) техногенные катастрофы. Запишите выбранный ответ - букву: <input type="checkbox"/> А <input type="checkbox"/> Б <input type="checkbox"/> В</p>	
	<p>7. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных: Оповещение о чрезвычайной ситуации — это: А) заблаговременная информация для населения о возможной опасности; Б) доведение до населения и государственных органов управления сообщения о проводимых защитных мероприятиях, обеспечивающих безопасность граждан во время чрезвычайных ситуациях или в военное время; В) доведение до органов повседневного управления, сил и средств РСЧС и населения сигналов оповещения и соответствующей информации о чрезвычайной ситуации через систему оповещения РСЧС. Запишите выбранный ответ - букву: <input type="checkbox"/> А <input type="checkbox"/> Б <input type="checkbox"/> В</p>	
	<p>8. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных: Чрезвычайные ситуации (ЧС) подразделяются на: А) локальные, местные, территориальные, региональные, федеральные; Б) локальные, местные, территориальные, региональные, федеральные и трансграничные; В) локальные, местные, федеральные и трансграничные. Запишите выбранный ответ - букву: <input type="checkbox"/> А <input type="checkbox"/> Б <input type="checkbox"/> В</p>	

	<p>9. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных: Под ликвидацией ЧС подразумевается: А) организация строительства жилья для пострадавшего населения; Б) локализация зон ЧС и прекращение действия характерных для них опасных факторов; В) проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ при возникновении ЧС. Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> </table>	А	Б	В	
А	Б	В			
	<p>10. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных: Как вы будете действовать после оповещения об аварии на химическом предприятии при отсутствии индивидуальных средств защиты, убежища и возможности выхода из зоны аварии: А) отойти от окон и дверей; Б) провести герметизацию жилища; В) перенести ценные вещи в подвал или отдельную комнату. Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> </table>	А	Б	В	
А	Б	В			
	<p>11. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных: Что необходимо сделать человеку, получившему сообщение об опасности радиоактивного загрязнения окружающей среды: А) следует немедленно спрятаться в квартире; Б) следует немедленно надеть противогаз, респиратор, ватно-марлевую повязку и идти в ближайшее убежище; В) ничего не надо делать. Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> </table>	А	Б	В	
А	Б	В			
	<p>12. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных: При аварии на химически опасном объекте произошла утечка хлора. Вы живете на 1-м этаже девятиэтажного дома и можете оказаться в зоне заражения. Ваши действия: А) укроетесь в подвале здания; Б) останетесь в своей квартире; В) подниметесь на верхний этаж. Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> </table>	А	Б	В	
А	Б	В			

	<p>13. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных: Что такое оборона Российской Федерации? А) военное учреждение; Б) военные законы; В) система политических, экономических, военных, социальных, правовых и иных мер по обеспечению готовности государства к вооружённому нападению на противника; Г) система политических, экономических, военных, социальных, правовых и иных мер по обеспечению готовности государства к защите от вооруженного нападения. Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
	<p>14. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных: Уставы Вооруженных Сил РФ подразделяются на: А) боевые и общевойсковые; Б) тактические, стрелковые и общевойсковые; В) уставы родов войск и строевые. Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> </table>	А	Б	В		
А	Б	В				
	<p>15. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных: Общевойсковые уставы Вооруженных Сил РФ регламентируют: А) жизнь, быт и деятельность военнослужащих; Б) действия военнослужащих при ведении военных операций; В) основы ведения боевых действий. Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> </table>	А	Б	В		
А	Б	В				

	<p>16. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных: Боевые уставы Вооруженных Сил РФ содержат:</p> <ul style="list-style-type: none"> А) организационные принципы боевой деятельности военнослужащих; Б) теоретические положения и практические рекомендации на использование войск в бою; В) практические рекомендации родам войск о их задачах в военное время. <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">А</td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">Б</td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">В</td> </tr> </table>	А	Б	В	
А	Б	В			
	<p>17. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных: Ядерное оружие — это:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 массового поражения взрывного действия, основанное на использовании внутриядерной энергии. <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">А</td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">Б</td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">В</td> </tr> </table>	А	Б	В	
А	Б	В			
	<p>18. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных: Как действовать по сигналу «Внимание всем!»?</p> <ul style="list-style-type: none"> А) надеть средства защиты, покинуть помещение; Б) быстро направиться в убежище; В) включить радио или телевизор и выслушать информацию органов ГОЧС. <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">А</td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">Б</td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">В</td> </tr> </table>	А	Б	В	
А	Б	В			

	<p>19. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных: Основным содержанием аварийно-спасательных работ являются действия по спасению людей. При большинстве чрезвычайных ситуаций они проводятся в четыре этапа. Какие?</p> <p>А) поиск и обнаружение пострадавших, обеспечение доступа спасателей к пострадавшим и работы по деблокированию пострадавших, оказание пострадавшим первой медицинской помощи, эвакуация пострадавших из зон опасности;</p> <p>Б) определение маршрутов поиска пострадавших, выдвижение спасателей к месту обнаружения пострадавших, проведение спасательных работ, первоочередное жизнеобеспечение пострадавших;</p> <p>В) составление плана работ, определение методов проведения работ, проведение работ с применением инженерной техники, подведение итогов.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> </table>	А	Б	В	
А	Б	В			
	<p>20. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных: Удаление радиоактивных веществ, обеззараживание или удаление отравляющих веществ, болезнетворных микробов и токсинов с кожного покрова людей, а также с надетых средств индивидуальной защиты, одежды и обуви — это:</p> <p>А) дезактивация;</p> <p>Б) санитарная обработка;</p> <p>В) дезинфекция.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> </table>	А	Б	В	
А	Б	В			
	<p>21. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных: Какое химическое отравляющее вещество относится к группе нервно-паралитического действия?</p> <p>А) зарин;</p> <p>Б) хлорциан;</p> <p>В) иприт.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> </table>	А	Б	В	
А	Б	В			

	<p>22. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных: Средства коллективной защиты — это: А) инженерные сооружения гражданской обороны для защиты от оружия массового поражения и других современных средств нападения; Б) легкие сооружения для защиты населения от побочного действия атмосферы; В) средства защиты органов дыхания и кожи. Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> </table>	А	Б	В		
А	Б	В				
	<p>23. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных: Бактериологическое оружие — это: А) специальное оружие, применяемое для массового поражения сельскохозяйственных животных и источников воды; Б) специальные боеприпасы и боевые приборы, снаряжаемые биологическими средствами, предназначенными для массового поражения живой силы, сельскохозяйственных животных и посевов сельскохозяйственных культур; В) оружие массового поражения людей на определенной территории. Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> </table>	А	Б	В		
А	Б	В				
	<p>24. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных: Атмосферный вихрь, возникающий в грозовом облаке, способный втягивать в себя воду и предметы, перенося их на большие расстояния, – это: А) ураган; Б) шквал; В) смерч; Г) циклон. Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			

	<p>25. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных: К стихийным бедствиям природного характера относятся: А) взрыв на предприятии; Б) радиационная авария; В) химическая авария. Г) ураганы, бури и смерчи. Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г																	
А	Б	В	Г																			
<p>ПК 4.2. Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе во время самопроизвольных неосложненных родах и в послеродовый период. ПК 4.4. Проводить мониторинг состояния пациента при оказании неотложной или экстренной медицинской помощи во время эвакуации (транспортировки).</p>	<p>1. Установите правильную последовательность оценки обстановки и обеспечения безопасных условий для оказания первой помощи согласно Универсальному алгоритму первой помощи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. устранить угрожающие факторы для жизни и здоровья; 2. определить угрожающие факторы для жизни и здоровья пострадавшего; 3. определить угрожающие факторы для собственной жизни и здоровья; 4. прекратить действие повреждающих факторов на пострадавшего; 5. извлечь пострадавшего из транспортного средства или других труднодоступных мест (при необходимости); 6. при необходимости, оценить количество пострадавших. <p>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> <td>Е</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>2. Установите последовательность оказания первой помощи при проникающем ранении органов брюшной полости:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. холод на живот; 2. дать обезболивающее; 3. наложить асептическую повязку на живот; 4. эвакуировать в больницу «лежа на спине» с валиком под коленями. <p>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д	Е							А	Б	В	Г					
А	Б	В	Г	Д	Е																	
А	Б	В	Г																			

	<p>3. Установите правильную последовательность наложения жгута:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. <p>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д								
А	Б	В	Г	Д										
	<p>4. Установите правильную последовательность оказания первой помощи при повреждении бедренной артерии:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. вызвать скорую помощь; 2. наложить на рану стерильную повязку; 3. прижать артерию ниже середины паховой складки к лонной кости; 4. наложить кровоостанавливающий жгут. <p>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г									
А	Б	В	Г											
	<p>5. Установите правильную последовательность действий при оказании первой помощи при травматическом шоке:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. умеренное согревание пострадавшего; 2. прием обезболивающего; 3. транспортная иммобилизация при переломах и обширных травмах. 4. наложение асептической повязки на рану; 5. временная остановка кровотечения с помощью давящей повязки или жгута; 6. транспортировка в лечебное учреждение. <p>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> <td>Е</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д	Е							
А	Б	В	Г	Д	Е									

	<p>6. Установите правильную последовательность действий при оказании первой помощи при синдроме длительного сдавливания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. возможно быстрое освобождение конечности от сдавливания; 2. наложить жгут выше места сдавливания до освобождения конечности; 3. придать возвышенное положение конечности; 4. провести иммобилизацию конечности; 5. обильное питье с добавлением питьевой соды; 6. срочная госпитализация для проведения комплексной терапии; 7. наложение асептической повязки. <p>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>А</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td><td>Д</td><td>Е</td><td>Ж</td> </tr> <tr> <td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж								
А	Б	В	Г	Д	Е	Ж										
	<p>7. Установите правильную последовательность оказания первой помощи пострадавшему, находящемуся в бессознательном состоянии, если у него прекратилось дыхание и сердечная деятельность:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. наружный массаж сердца; 2. освобождение дыхательных путей; 3. искусственная вентиляция легких; 4. уложить на ровную поверхность на спину. <p>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>А</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td> </tr> <tr> <td> </td><td> </td><td> </td><td> </td> </tr> </table>	А	Б	В	Г											
А	Б	В	Г													
	<p>8. Установите правильную последовательность действий при оказании первой помощи при обмороке:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. вызываем «Скорую помощь», если не очнулся через 10 минут 2. обеспечиваем приток свежего прохладного воздуха; 3. поднимаем пострадавшему повыше ноги; 4. расстегиваем тесную одежду; 5. контролируем состояние; 6. укладываем, не даем упасть и удариться. <p>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>А</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td><td>Д</td><td>Е</td> </tr> <tr> <td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д	Е									
А	Б	В	Г	Д	Е											

	<p>9. Установите правильную последовательность действий при оказании первой помощи при обморожении:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. при легком обморожении разотрите поврежденные участки тела. В тяжелых случаях (обморожение II-IV степени) растирание делать не следует. При отморожении использовать масло или вазелин, растирать отмороженные участки тела снегом запрещено! 2. поместите пострадавшего в тепло; 3. дайте пострадавшему горячее сладкое питье или горячую пищу; 4. укутайте отмороженный участок тела; 5. снимите с него промерзшую или мокрую одежду. <p>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д												
А	Б	В	Г	Д														
	<p>10. Установите правильную последовательность действий при оказании первой помощи при открытом переломе:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. на рану в области перелома наложить стерильную повязку; 2. дать пострадавшему обезболивающее средство; 3. обработать края раны антисептиком; 4. доставить пострадавшего в лечебное учреждение; 5. остановить кровотечение; 6. провести иммобилизацию (обездвиживание) конечности в том положении, в котором она оказалась в момент повреждения. <p>Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> <td>Е</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д	Е											
А	Б	В	Г	Д	Е													
	<p>11. Установите соответствие между травмами и методами оказания первой помощи:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Проникающие ранение грудной клетки</td> <td>1.</td> <td>Наложение пращевидной повязки.</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Ушибленная рана голени с венозным кровотечением</td> <td>2.</td> <td>Наложение герметизирующей повязки.</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Перелом и рваная рана носа</td> <td>3.</td> <td>Наложение кровоостанавливающего жгута.</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Резаная рана предплечья с артериальным кровотечением</td> <td>4.</td> <td>Наложение давящей повязки.</td> </tr> </table>	А	Проникающие ранение грудной клетки	1.	Наложение пращевидной повязки.	Б	Ушибленная рана голени с венозным кровотечением	2.	Наложение герметизирующей повязки.	В	Перелом и рваная рана носа	3.	Наложение кровоостанавливающего жгута.	Г	Резаная рана предплечья с артериальным кровотечением	4.	Наложение давящей повязки.	
А	Проникающие ранение грудной клетки	1.	Наложение пращевидной повязки.															
Б	Ушибленная рана голени с венозным кровотечением	2.	Наложение герметизирующей повязки.															
В	Перелом и рваная рана носа	3.	Наложение кровоостанавливающего жгута.															
Г	Резаная рана предплечья с артериальным кровотечением	4.	Наложение давящей повязки.															

	<p>Запишите установленное соответствие в формате:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	А	Б	В	Г																					
А	Б	В	Г																							
	<p>12. Установите соответствие между видами и характеристиками кровотечений:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>А</td> <td>Артериальное кровотечение</td> <td>1.</td> <td>Кровотечение, при котором кровь вытекает в небольшом объеме, медленно</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Венозное кровотечение</td> <td>2.</td> <td>Кровотечение при повреждении внутренних органов</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Капиллярное кровотечение</td> <td>3.</td> <td>Кровь темно-вишневого цвета, вытекает равномерной струей без признаков самостоятельной остановки</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Паренхиматозное кровотечение</td> <td>4.</td> <td>Кровь ярко-красного цвета, бьет сильной пульсирующей струей в ритме сердечных сокращений</td> </tr> </table> <p>Запишите установленное соответствие в формате:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	А	Артериальное кровотечение	1.	Кровотечение, при котором кровь вытекает в небольшом объеме, медленно	Б	Венозное кровотечение	2.	Кровотечение при повреждении внутренних органов	В	Капиллярное кровотечение	3.	Кровь темно-вишневого цвета, вытекает равномерной струей без признаков самостоятельной остановки	Г	Паренхиматозное кровотечение	4.	Кровь ярко-красного цвета, бьет сильной пульсирующей струей в ритме сердечных сокращений	А	Б	В	Г					
А	Артериальное кровотечение	1.	Кровотечение, при котором кровь вытекает в небольшом объеме, медленно																							
Б	Венозное кровотечение	2.	Кровотечение при повреждении внутренних органов																							
В	Капиллярное кровотечение	3.	Кровь темно-вишневого цвета, вытекает равномерной струей без признаков самостоятельной остановки																							
Г	Паренхиматозное кровотечение	4.	Кровь ярко-красного цвета, бьет сильной пульсирующей струей в ритме сердечных сокращений																							
А	Б	В	Г																							
	<p>13. Установите соответствие между степенью тяжести термического ожога и его характеристикой:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>А</td> <td>Легкая степень (I)</td> <td>1.</td> <td>Почернение и омертвление кожи и лежащих под ней тканей.</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Средняя степень (II)</td> <td>2.</td> <td>Кожа покрывается большими пузырьками, имеются омертвевшие и почерневшие участки кожи.</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Тяжелая степень (III)</td> <td>3.</td> <td>Покраснение и небольшое припухание кожи.</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Крайне тяжелая степень (IV)</td> <td>4.</td> <td>Кожа покрывается пузырьками с прозрачной жидкостью.</td> </tr> </table> <p>Запишите установленное соответствие в формате:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	А	Легкая степень (I)	1.	Почернение и омертвление кожи и лежащих под ней тканей.	Б	Средняя степень (II)	2.	Кожа покрывается большими пузырьками, имеются омертвевшие и почерневшие участки кожи.	В	Тяжелая степень (III)	3.	Покраснение и небольшое припухание кожи.	Г	Крайне тяжелая степень (IV)	4.	Кожа покрывается пузырьками с прозрачной жидкостью.	А	Б	В	Г					
А	Легкая степень (I)	1.	Почернение и омертвление кожи и лежащих под ней тканей.																							
Б	Средняя степень (II)	2.	Кожа покрывается большими пузырьками, имеются омертвевшие и почерневшие участки кожи.																							
В	Тяжелая степень (III)	3.	Покраснение и небольшое припухание кожи.																							
Г	Крайне тяжелая степень (IV)	4.	Кожа покрывается пузырьками с прозрачной жидкостью.																							
А	Б	В	Г																							

14. Установите соответствие между видами ранений и их характеристиками:

А	Резаные раны	1.	Могут быть получены в результате рубящего действия острого тяжёлого предмета.
Б	Колото-резаные раны	2.	Могут являться результатом ушиба или удара тупым предметом, сопровождаются значительной зоной размозжения тканей.
В	Рубленые раны	3.	Полученные тонкими предметами типа шила, спицы и т.п.
Г	Ушибленные раны	4.	Могут являться следствием ранения предметом неправильной формы с неровными краями.
Д	Рваные раны	5.	В чистом виде представляют собой разрез различной глубины и протяжённости с ровными краями.
Е	Колотые раны	6.	Представляют собой сочетания колотых и резаных с преобладанием того или другого компонентов.

Запишите установленное соответствие в формате:

А	Б	В	Г	Д	Е

15. Установите соответствие между травмами шеи и оказываемой при них первой помощи:

А	Травма шейного отдела позвоночника	1.	Пальцевое прижатие сонной артерии
Б	Ранение шеи, артериальное кровотечение	2.	Фиксация шейного отдела
В	Ранение шеи, венозное кровотечение	3.	Стерильная повязка
Г	Ожоги шеи	4.	Прямое давление на рану

Запишите установленное соответствие в формате:

А	Б	В	Г

16.	<p>Установите соответствие между видами и характеристиками травм:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Ушиб</td> <td>1.</td> <td>Повреждение мышц и сухожилий, которое не нарушает их целостность.</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Перелом</td> <td>2.</td> <td>Наиболее распространенный вид повреждения мягких тканей, когда целостность кожного покрова не нарушается.</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Вывих</td> <td>3.</td> <td>Полное или частичное нарушение целостности кости, возникшее при внешнем механическом воздействии.</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Растяжение</td> <td>4.</td> <td>Смещение суставной поверхности костей одна относительно другой.</td> </tr> </table> <p>Запишите установленное соответствие в формате:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Ушиб	1.	Повреждение мышц и сухожилий, которое не нарушает их целостность.	Б	Перелом	2.	Наиболее распространенный вид повреждения мягких тканей, когда целостность кожного покрова не нарушается.	В	Вывих	3.	Полное или частичное нарушение целостности кости, возникшее при внешнем механическом воздействии.	Г	Растяжение	4.	Смещение суставной поверхности костей одна относительно другой.	А	Б	В	Г					
А	Ушиб	1.	Повреждение мышц и сухожилий, которое не нарушает их целостность.																							
Б	Перелом	2.	Наиболее распространенный вид повреждения мягких тканей, когда целостность кожного покрова не нарушается.																							
В	Вывих	3.	Полное или частичное нарушение целостности кости, возникшее при внешнем механическом воздействии.																							
Г	Растяжение	4.	Смещение суставной поверхности костей одна относительно другой.																							
А	Б	В	Г																							
17.	<p>Установите соответствие между терминами и определениями:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Царапина</td> <td>1.</td> <td>Потеря крови, возникающая вследствие повреждения кровеносных сосудов.</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Рана</td> <td>2.</td> <td>Неглубокие раны с повреждением только поверхностных слоёв кожи или слизистой оболочки, нанесённые плоским предметом на большом протяжении.</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Кровотечение</td> <td>3.</td> <td>Нарушение целостности кожи, слизистых оболочек с повреждением различных тканей и органов, вызванное механическим воздействием.</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Ссадина</td> <td>4.</td> <td>Поверхностное повреждение, нанесённое острым предметом в виде тонкой линии.</td> </tr> </table> <p>Запишите установленное соответствие в формате:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Царапина	1.	Потеря крови, возникающая вследствие повреждения кровеносных сосудов.	Б	Рана	2.	Неглубокие раны с повреждением только поверхностных слоёв кожи или слизистой оболочки, нанесённые плоским предметом на большом протяжении.	В	Кровотечение	3.	Нарушение целостности кожи, слизистых оболочек с повреждением различных тканей и органов, вызванное механическим воздействием.	Г	Ссадина	4.	Поверхностное повреждение, нанесённое острым предметом в виде тонкой линии.	А	Б	В	Г					
А	Царапина	1.	Потеря крови, возникающая вследствие повреждения кровеносных сосудов.																							
Б	Рана	2.	Неглубокие раны с повреждением только поверхностных слоёв кожи или слизистой оболочки, нанесённые плоским предметом на большом протяжении.																							
В	Кровотечение	3.	Нарушение целостности кожи, слизистых оболочек с повреждением различных тканей и органов, вызванное механическим воздействием.																							
Г	Ссадина	4.	Поверхностное повреждение, нанесённое острым предметом в виде тонкой линии.																							
А	Б	В	Г																							

	<p>18. Установите соответствие между описанием раны и видом раны:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Края ран ровные, гладкие. Рана не глубокая, зияет</td> <td>1.</td> <td>Ушибленная</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Маленькая, иногда точечная ранка не зияет, не кровоточит и быстро покрывается корочкой. Ранающий предмет мог повредить легкое, кишечник, печень и через какое-то время возможны анемия, пневмоторакс или перитонит</td> <td>2.</td> <td>Резаная</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Края раны размяты, как и ткани в самой ране. Последние пропитаны кровью, темного цвета, не кровоточат или кровоточат незначительно</td> <td>3.</td> <td>Рваная.</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Рана неправильной формы, с лоскутами по типу скальпа, кровоточит</td> <td>4.</td> <td>Рубленая</td> </tr> <tr> <td>Д</td> <td>Значительное разрушение дна раны. Обычно повреждены прилежащие сухожилия, мышцы и даже кость</td> <td>5.</td> <td>Колотая</td> </tr> </table> <p>Запишите установленное соответствие в формате:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	А	Края ран ровные, гладкие. Рана не глубокая, зияет	1.	Ушибленная	Б	Маленькая, иногда точечная ранка не зияет, не кровоточит и быстро покрывается корочкой. Ранающий предмет мог повредить легкое, кишечник, печень и через какое-то время возможны анемия, пневмоторакс или перитонит	2.	Резаная	В	Края раны размяты, как и ткани в самой ране. Последние пропитаны кровью, темного цвета, не кровоточат или кровоточат незначительно	3.	Рваная.	Г	Рана неправильной формы, с лоскутами по типу скальпа, кровоточит	4.	Рубленая	Д	Значительное разрушение дна раны. Обычно повреждены прилежащие сухожилия, мышцы и даже кость	5.	Колотая	А	Б	В	Г	Д						
А	Края ран ровные, гладкие. Рана не глубокая, зияет	1.	Ушибленная																													
Б	Маленькая, иногда точечная ранка не зияет, не кровоточит и быстро покрывается корочкой. Ранающий предмет мог повредить легкое, кишечник, печень и через какое-то время возможны анемия, пневмоторакс или перитонит	2.	Резаная																													
В	Края раны размяты, как и ткани в самой ране. Последние пропитаны кровью, темного цвета, не кровоточат или кровоточат незначительно	3.	Рваная.																													
Г	Рана неправильной формы, с лоскутами по типу скальпа, кровоточит	4.	Рубленая																													
Д	Значительное разрушение дна раны. Обычно повреждены прилежащие сухожилия, мышцы и даже кость	5.	Колотая																													
А	Б	В	Г	Д																												
	<p>19. Установите соответствие между состоянием, требующим оказания первой помощи, и его внешними признаками:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Ожог верхних дыхательных путей</td> <td>1.</td> <td>Повышенная температура тела, головная боль, тошнота и рвота, головокружение, слабость, потеря сознания, судороги, учащённое сердцебиение, учащённое поверхностное дыхание.</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Перегревание</td> <td>2.</td> <td>Жалобы на ощущение холода, дрожь, озноб (в начальной стадии переохлаждения, в дальнейшем появляется заторможенность, утрачивается воля к спасению), появляется урежение пульса и дыхания.</td> </tr> </table>	А	Ожог верхних дыхательных путей	1.	Повышенная температура тела, головная боль, тошнота и рвота, головокружение, слабость, потеря сознания, судороги, учащённое сердцебиение, учащённое поверхностное дыхание.	Б	Перегревание	2.	Жалобы на ощущение холода, дрожь, озноб (в начальной стадии переохлаждения, в дальнейшем появляется заторможенность, утрачивается воля к спасению), появляется урежение пульса и дыхания.																							
А	Ожог верхних дыхательных путей	1.	Повышенная температура тела, головная боль, тошнота и рвота, головокружение, слабость, потеря сознания, судороги, учащённое сердцебиение, учащённое поверхностное дыхание.																													
Б	Перегревание	2.	Жалобы на ощущение холода, дрожь, озноб (в начальной стадии переохлаждения, в дальнейшем появляется заторможенность, утрачивается воля к спасению), появляется урежение пульса и дыхания.																													

В	Переохлаждение	3.	Одышка, кашель, копченость лица.
Г	Отморожение	4.	Потеря чувствительности кожи, появление на ней белых, безболезненных участков.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца. Запишите установленное соответствие в формате:

А	Б	В	Г

20. Установите соответствие мероприятий первой помощи:

А	Мероприятия по оценке обстановки и обеспечению безопасных условий для оказания первой помощи	1.	Запрокидывание головы с подъемом подбородка.
Б	Мероприятия по обзорному осмотру пострадавшего и временной остановке наружного кровотечения	2.	Придание устойчивого бокового положения.
В	Мероприятия по поддержанию проходимости дыхательных путей	3.	Давление руками на грудину пострадавшего
Г	Мероприятия по восстановлению проходимости дыхательных путей и определению признаков жизни у пострадавшего	4.	Наложение давящей повязки.
Д	Мероприятия по проведению сердечно-легочной реанимации до появления признаков жизни	5.	Определение угрожающих факторов для жизни и здоровья пострадавшего.

Запишите установленное соответствие в формате:

А	Б	В	Г	Д

	1.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Первая помощь – это...	
	2.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: В каких случаях и кем должна оказываться первая помощь?	
	3.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Напишите перечень состояний при которых оказывается первая помощь.	
	4.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Напишите алгоритм оказания первой помощи.	
	5.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Напишите порядок сообщения при вызове скорой помощи (спасателей).	

	6.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Что такое рана и какими признаками она характеризуется?	
	7.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Какие бывают раны в зависимости от характера повреждения тканей?	1.
	8.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Что такое кровотечение и какие виды кровотечений существуют?	
	9.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Какие существуют способы временной остановки кровотечения при оказании первой помощи?	
	10.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Как остановить носовое кровотечение?	
	11.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Какие виды повязок могут накладываться при травмах головы?	1.
	12.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Что такое асептика и антисептика?	

	13.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Что такое перелом? Какие различают виды переломов?	
	14.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Иммобилизация - это ...	
	15.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Опишите травматический шок и его фазы.	
	16.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Что такое синдром длительного сдавливания и его проявления?	
	17.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Что такое ожог?	
	18.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Как различают ожоги по степени тяжести?	1.
	19.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Перечислите основные способы прекращения воздействия электрического тока на пострадавшего.	1.

	20. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Порядок оказания первой помощи при утоплении.	1.			
	21. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ: Порядок оказания первой помощи при пищевом отравлении.	1.			
	<p>1. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных: Что следует сделать для оказания первой помощи пострадавшему без видимых наружных поражений, но находящемуся в бессознательном состоянии?</p> <p>А) приподнять голову, поднести к носу ватку с нашатырным спиртом, дать питье;</p> <p>Б) повернуть голову набок, приподнять ноги, укрыть, вызвать "скорую помощь", контролировать наличие дыхания и сердечной деятельности у пострадавшего;</p> <p>В) дать пострадавшему анальгин и валидол, положить холодный компресс на лоб.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> </table>	А	Б	В	
А	Б	В			
	<p>2. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных: Как оказать первую помощь при ушибе?</p> <p>А) наложить холодный компресс, обеспечить ушибленному органу покой.</p> <p>Б) наложить согревающий компресс.</p> <p>В) осторожно растереть травмированный участок, наложить повязку.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> </table>	А	Б	В	
А	Б	В			

	<p>3. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных: Первая помощь при вывихе конечности? А) дать обезболивающее средство, вправить вывих и зафиксировать конечность; Б) осуществить иммобилизацию конечности, дать доступные обезболивающие средства, приложить к поврежденному суставу пузырь с холодной водой или льдом, организовать транспортировку в ближайшее лечебное учреждение; В) зафиксировать конечность, не вправляя вывих, приложить пузырь (грелку) с горячей водой, организовать транспортировку в ближайшее лечебное учреждение. Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> </table>	А	Б	В	
А	Б	В			
	<p>4. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных: Каким образом выполняется наложение кровоостанавливающего жгута на конечность? А) жгут накладывается на 10-15 см ниже места повреждения, конечность фиксируется повязкой; Б) жгут накладывается на 10-15 см выше места повреждения на подкладочный материал; В) жгут накладывается на 10-15 см выше места повреждения непосредственно на кожу. Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> </table>	А	Б	В	
А	Б	В			
	<p>5. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных: Как правильно накладываются бактерицидные салфетки? А) обработать рану йодом, наложить салфетку; Б) промыть рану водой, удалить инородные тела, наложить бактерицидную салфетку. В) наложить на рану салфетку, зафиксировать ее лейкопластырем или бинтом; Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> </table>	А	Б	В	
А	Б	В			

	<p>6. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных: Как правильно снять одежду с пострадавшего при повреждении руки или ноги?</p> <p>А) сначала снять с поврежденной конечности; Б) сначала снять с неповрежденной конечности, а затем с поврежденной; В) последовательность действий не имеет существенного значения.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> </table>	А	Б	В		
А	Б	В				
	<p>7. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных: В какой последовательности следует оказывать помощь пострадавшему, находящемуся в бессознательном состоянии, если у него прекратилось дыхание и сердечная деятельность?</p> <p>А) наружный массаж сердца, освобождение дыхательных путей, искусственная вентиляция легких; Б) искусственная вентиляция легких, наружный массаж сердца, освобождение дыхательных путей; В) освобождение дыхательных путей, искусственная вентиляция легких, наружный массаж сердца.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> </table>	А	Б	В		
А	Б	В				
	<p>8. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных: Какую первую помощь необходимо оказать пострадавшему от действия электрического тока в случае, если он находится в бессознательном состоянии, но с сохранившимся устойчивым дыханием и пульсом?</p> <p>А) повернуть на живот, очистить полость рта, убедиться в наличии пульса, наложить на раны повязки и шины; Б) ровно и удобно уложить, распушить и расстегнуть одежду, создать приток свежего воздуха, давать нюхать нашатырный спирт, обрызгивать водой, обеспечить полный покой и вызвать скорую помощь; В) приложить холод к голове и вызвать скорую помощь; Г) в полном объеме проводить реанимационные мероприятия.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			

	<p>9. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных: Что нужно сделать при переломе ключицы у пострадавшего? А) согнуть руку на стороне перелома в локте, подвесить ее на ремне и прибинтовать к туловищу; Б) наложить шину на ключицу и прибинтовать руку к туловищу; В) прибинтовать выпрямленную руку к туловищу. Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> </table>	А	Б	В		
А	Б	В				
	<p>10. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных: Укажите документ, содержащий список утвержденных состояний, при которых оказывается первая помощь пострадавшим: А) Приказ Минздрава РФ от 5 ноября 1998 г. № 323 "Об отраслевых стандартах объемов акушерско-гинекологической помощи". Б) Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 4 мая 2012 г. № 477н "Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи". В) Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28 сентября 2020 г. № 1029н "Об утверждении перечней медицинских показаний и противопоказаний для санаторно-курортного лечения". Г) Приказ Министерства здравоохранения РФ от 31 мая 2019 г. № 348н "Об утверждении перечня медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма работника, предоставляемых для использования на дому". Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
	<p>11. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных: Каким образом проводится обработка раны раствором йода? А) раствором йода смазывается вся поверхность раны; Б) раствором йода смазывают поверхность вокруг раны; В) раствор йода при обработке ран не применяется. Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> </table>	А	Б	В		
А	Б	В				

	<p>12. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных: Кто имеет право оказывать первую помощь в РФ: А) водители транспортных средств при наличии соответствующей подготовки и (или) навыков; Б) пожарные и спасатели при наличии у них соответствующих навыков и оснащения; В) сотрудники полиции и Росгвардии при наличии у них соответствующей подготовки и оборудования; Г) каждый гражданин имеет право оказывать первую помощь при наличии соответствующей подготовки и (или) навыков; Д) граждане, работающие по трудовому договору в организациях.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д	
А	Б	В	Г	Д			
	<p>13. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных: Как оказать первую помощь пострадавшему при попадании ядовитых веществ внутрь организма? А) дать попить холодной воды, затем 1-2 таблетки активированного угля; Б) дать попить теплого сладкого чая, затем 1-2 таблетки анальгина и 2 таблетки активированного угля; В) промыть желудок, дать 3-4 таблетки активированного угля, принимать с небольшими промежутками воду.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> </table>	А	Б	В			
А	Б	В					
	<p>14. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных: Как оказать первую медицинскую помощь при отравлении угарным газом? А) уложить, согреть, напоить горячим чаем; Б) вынести на чистый воздух, растереть тело, дать понюхать нашатырный спирт; В) перенести в прохладное место, уложить, охлаждать голову и область сердца с помощью холодных компрессов.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> </table>	А	Б	В			
А	Б	В					

	<p>15. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных: Какие меры по оказанию первой помощи пострадавшему необходимо предпринять в случае термических ожогов?</p> <p>А) прекратить действие высокотемпературного поражающего фактора, снять горящую одежду, смазать пузыри кремом или жиром и наложить сухую повязку;</p> <p>Б) прекратить действие высокотемпературного поражающего фактора, обрезать одежду вокруг ожогов, наложить сухую стерильную повязку, дать обезболивающее, обильное питье;</p> <p>В) прекратить действие высокотемпературного поражающего фактора, снять горящую одежду, смазать пузыри кремом или жиром и наложить сухую повязку, дать обезболивающее.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> </table>	А	Б	В	
А	Б	В			
	<p>16. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных: В чем заключается первая помощь при отморожениях?</p> <p>А) отмороженные участки тела нужно растереть снегом, дать пострадавшему обезболивающее средство;</p> <p>Б) поместить пострадавшего в ванну с горячей водой, дать обезболивающее средство или алкогольные напитки для расширения кровеносных сосудов;</p> <p>В) на отмороженные участки тела нужно наложить теплоизолирующие повязки, дать обезболивающее, любое теплое питье, кроме алкоголя.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> </table>	А	Б	В	
А	Б	В			
	<p>17. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных: В каком положении следует транспортировать пострадавшего в бессознательном состоянии?</p> <p>А) лежа на спине;</p> <p>Б) лежа на боку или лежа на спине с повернутой на бок головой;</p> <p>В) в полусидячем положении.</p> <p>Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> </table>	А	Б	В	
А	Б	В			

	<p>18. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных: Как оказать первую помощь при химическом ожоге кислотой? А) обработать пораженное место раствором йода и наложить повязку; Б) обработать пораженное место раствором бриллиантовой зелени и наложить повязку; В) промыть пораженное место водой, затем провести дополнительную обработку 10% раствором пищевой соды и наложить стерильную повязку. Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> </table>	А	Б	В	
А	Б	В			
	<p>19. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных: Как наложить шину при переломе у пострадавшего в ДТП костей кисти? А) от концов пальцев до запястья; Б) от концов пальцев до локтя; В) от концов пальцев до плечевого сустава. Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> </table>	А	Б	В	
А	Б	В			
	<p>20. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных: Как наложить шину при переломе бедра? А) от коленного сустава до тазобедренного сустава; Б) две шины: от стопы до паха и от стопы до тазобедренного сустава; В) две шины: от стопы до паха и от стопы до подмышки (снаружи). Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> </table>	А	Б	В	
А	Б	В			
	<p>21. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных: До какой степени следует затягивать кровоостанавливающий жгут при остановке кровотечения? А) как можно туже; Б) до прекращения выделения крови; В) не туго, чтобы определялся пульс ниже места наложения жгута. Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> </table>	А	Б	В	
А	Б	В			

	<p>22. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных: Самый быстрый способ остановки артериального кровотечения? А) пальцевое прижатие артерии; Б) наложение давящей повязки; В) наложение кровоостанавливающего жгута; Г) прямое давление на рану. Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			
	<p>23. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных: Как нужно транспортировать пострадавшего при ранении живота и внутреннем кровотечении? А) лежа на боку; Б) лежа на спине с согнутыми в коленях ногами; В) лежа на животе с повернутой набок головой. Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> </table>	А	Б	В		
А	Б	В				
	<p>24. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных: В каком положении следует транспортировать пострадавшего с проникающим ранением правой половины грудной клетки? А) лежа на спине; Б) лежа на правом боку или полусидя; В) лежа на левом боку или полусидя. Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> </table>	А	Б	В		
А	Б	В				
	<p>25. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных: В перечень состояний, при которых оказывается первая помощь, входит: А) острые инфекционные заболевания; Б) инсульт; В) инородные тела в верхних дыхательных путях; Г) эпилепсия. Запишите выбранный ответ - букву:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	
А	Б	В	Г			