

№	Вопрос	Ответ	Результат
1	Какая система жизнеобеспечения регулирует работу почти всех систем человека?	Нервная система	Правильный ответ
2	В каких кровеносных сосудах кровь движется под очень большим давлением?	В артериях	Правильный ответ
3	Какая система жизнеобеспечения человека обеспечивает постоянный газообмен между организмом и окружающей средой?	Дыхательная система	Правильный ответ
4	Что необходимо знать оказывающему первую помощь?	Для правильного оказания первой помощи пострадавшему необходимо знать все перечисленное	Правильный ответ
5	Выберите правильный порядок действий по спасению жизни и сохранению здоровья пострадавшего.	Освободить пострадавшего от воздействия на него опасного производственного фактора, оценить состояние пострадавшего, вызвать скорую помощь, выполнить необходимые мероприятия по спасению пострадавшего	Правильный ответ
6	Какое количество времени отводится оказывающему помощь на определение состояния клинической смерти пострадавшего?	Не более 10-15 секунд	Правильный ответ
7	По истечении какого времени с начала кислородного голодания головного мозга восстановление его деятельности становится невозможным?	По истечении 6 минут	Правильный ответ
8	Каким образом ротовая полость пострадавшего должна быть очищена от слизи, рвотной массы, мокрот?	Пальцами спасателя, обернутыми чистым платком, марлей	Правильный ответ
9	Где находится точка давления на грудину при проведении непрямого массажа сердца?	На два поперечных пальца выше мечевидного отростка грудины	Правильный ответ
10	Укажите правильный порядок проведения сердечно-легочной реанимации.	Восстановление проходимости верхних дыхательных путей, искусственная вентиляция легких, не прямой (наружный) массаж сердца	Правильный ответ
11	Каким образом проводится сердечно-легочная реанимация при участии одного спасателя?	Постоянное чередование действий: два вдувания, 30 надавливаний на грудную клетку	Правильный ответ
12	Каким образом проводится сердечно-легочная реанимация при участии двух спасателей?	Постоянное чередование действий: два вдувания, 30 надавливаний на грудную клетку	Правильный ответ
13	Какие существуют виды кровотечений?	Артериальное, венозное, капиллярное и паренхиматозное (как разновидность капиллярного)	Правильный ответ

№	Вопрос	Ответ	Результат
14	При каком кровотечении кровь, поступающая из раны, бьет фонтаном?	При артериальном	Правильный ответ
15	Какому виду кровотечения соответствует кровотечение, представленное на рисунке?	Венозному	Правильный ответ
16	Какие существуют способы временной остановки наружных кровотечений?	Все перечисленные способы временной остановки кровотечений применимы на практике	Правильный ответ
17	На какой срок на конечность можно накладывать кровостанавливающий жгут в теплое время года?	Не более 1-1,5 часа	Правильный ответ
18	На какой срок на конечность можно накладывать кровостанавливающий жгут в холодное время года?	Не более 0,5 часа	Правильный ответ
19	По каким признакам можно определить, что кровоостанавливающий жгут наложен правильно?	Кровотечение остановлено, пульс на периферии не определяется, кожа приобретает бледный оттенок	Правильный ответ
20	Что из подручных средств можно использовать в качестве кровоостанавливающего жгута?	Поясной ремень, сложенный в несколько слоев бинт, кусок ткани	Правильный ответ
21	Что включает в себя первая помощь при ранениях?	Остановка кровотечения и защита раны от дальнейших повреждений и попадания в нее инфекции путем наложения стерильной повязки	Правильный ответ
22	Каким образом производится обработка раны раствором йода?	Раствором йода смазываются только края раны	Правильный ответ
23	Какие меры необходимо предпринять для снятия боли и уменьшения кровоизлияния в ткани сразу же после ушиба?	На место ушиба наложить давящую повязку, сверху на нее положить холод	Правильный ответ
24	Что такое "иммобилизация"?	Обеспечение неподвижности поврежденных частей тела	Правильный ответ
25	Каким образом должна оказываться первая помощь пострадавшему при попадании инородных тел в глотку человека?	Пострадавшего нужно доставить в лечебное учреждение, помощь оказывается врачом	Правильный ответ
26	Каким образом удаляются инородные тела (насекомые) при их попадании в наружный слуховой проход?	В ухо вливают несколько капель теплого глицерина или любого жидкого масла, после чего промывают слуховой проход раствором фурацилина или теплой кипяченой водой	Правильный ответ
27	В чем заключается оказание первой помощи при вывихе сустава?	Наложить шину или повязку, дать обезболивающее и обеспечить доставку пострадавшего в лечебное	Правильный ответ

№	Вопрос	Ответ	Результат
		учреждение	
28	Каким образом производится иммобилизация пострадавшего с переломом позвоночника?	Осторожно переложить пострадавшего на твердую ровную поверхность (деревянный щит, дверь и т.д.) на спину и зафиксировать с помощью подручных средств в таком состоянии	Правильный ответ
29	Каким образом производится иммобилизация пострадавшего с переломом костей таза?	Пострадавшего нужно уложить на жесткую поверхность на спину с полусогнутыми в тазобедренных и коленных суставах и разведенными в разные стороны ногами (поза "лягушки") и в таком положении зафиксировать	Правильный ответ
30	Какие суставы подлежат фиксации при переломе бедра?	Тазобедренный, коленный и голеностопный	Правильный ответ
31	Чем состояние комы отличается от обморочного состояния?	Потеря сознания происходит более чем на 4 минуты	Правильный ответ
32	Какую первую помощь необходимо оказать человеку при травматическом шоке?	Снять или уменьшить боль, дать теплого чая, создать покой, согреть и отвезти в лечебное учреждение	Правильный ответ
33	Какой электрический ток опаснее для человека: постоянный или переменный?	До 380 В опаснее переменный, а свыше 500 В постоянный ток опаснее переменного	Правильный ответ
34	Какое воздействие на организм человека оказывает электрический ток?	Электрический ток оказывает на человека все перечисленные воздействия	Правильный ответ
35	Какие петли электрического тока (пути прохождения) через тело человека являются наиболее опасными?	Обе руки - обе ноги, левая рука - ноги, рука - рука, голова - ноги	Правильный ответ
36	Что необходимо сделать в первую очередь при поражении человека электрическим током?	Освободить пострадавшего от действия электрического тока, для этого необходимо произвести отключение той части установки, которой касается пострадавший	Правильный ответ
37	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?	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	Правильный ответ
38	В каком максимальном радиусе от места касания земли электрическим проводом можно попасть под "шаговое" напряжение?	В радиусе 8 м от места касания	Правильный ответ
39	Каким образом следует передвигаться в зоне "шагового" напряжения?	"Гусиным шагом"	Правильный ответ
40	В каком случае при поражении	Во всех случаях поражения	Правильный

№	Вопрос	Ответ	Результат
	электрическим током пострадавшего, вызов врача является обязательным?	электрическим током вызов врача является обязательным независимо от состояния пострадавшего	ответ
41	Какую первую помощь необходимо оказать человеку, попавшему под разряд молнии?	Провести реанимационные мероприятия, дать обезболивающие и противошоковые средства	Правильный ответ
42	Чем тепловой удар отличается от солнечного?	Тепловой удар возникает в результате накопления тепла в организме при длительном воздействии высокой температуры, а солнечный удар - результат длительного воздействия прямых солнечных лучей на голову или обнаженное тело	Правильный ответ
43	Какие меры необходимо предпринять для оказания первой помощи пострадавшему при тепловом или солнечном ударе?	Перенести пострадавшего в тень, накрыть влажной простыней, давать холодное питье небольшими порциями	Правильный ответ
44	На какие виды подразделяются ожоги в зависимости от вида воздействия?	На термические, химические и электрические	Правильный ответ
45	Какие меры по оказанию первой помощи пострадавшему необходимо предпринять в случае термических ожогов?	Прекратить действие высокотемпературного поражающего фактора, обрезать одежду вокруг ожогов, наложить сухую стерильную повязку, дать обезболивающее, обильное питье	Правильный ответ
46	При действии какого химического соединения ожоги нельзя промывать водой?	Негашеной извести	Правильный ответ
47	В каком случае переохлаждение считается легким?	Если температура тела человека не опустилась ниже 32 <sup>0</sup> С	Правильный ответ
48	Какой температуры должна быть вода в ванне для согревания пострадавшего при переохлаждении?	Не больше 40 <sup>0</sup> С	Правильный ответ
49	Какие части тела чаще всего подвергаются отморожению?	Все перечисленные части тела чаще всего подвергаются отморожению	Правильный ответ
50	В чем заключается первая помощь при отморожениях?	На отмороженные участки тела нужно наложить теплоизолирующие повязки, дать обезболивающее, любое теплое питье, кроме алкоголя	Правильный ответ
51	При каких отравлениях нельзя вызывать искусственную рвоту?	При отравлениях едкими веществами и нефтепродуктами	Правильный ответ
52	Чем рекомендуется промывать желудок при отравлении метиловым спиртом?	1 %-ным раствором соды	Правильный ответ
53	В течение какого времени необходимо промывать желудок при отравлениях?	До состояния "чистой воды"	Правильный ответ
54	В чем заключается оказание первой	Пострадавшего необходимо	Правильный

№	Вопрос	Ответ	Результат
	помощи при отравлении человека угарным газом?	немедленно вынести из помещения на свежий воздух, положить так, чтобы ноги были выше головы, при отсутствии сознания нужно провести реанимационные действия	ответ
55	Какого цвета кожа у пострадавшего при истинном утоплении?	Фиолетово-синего цвета	Правильный ответ
56	Какого цвета кожа у пострадавшего при синкопальном утоплении?	Бледного цвета	Правильный ответ
57	Каким образом нужно производить освобождение желудка и верхних дыхательных путей утопленника от воды?	Пострадавшего укладывают на бедро согнутой ноги спасателя лицом вниз так, чтобы верхние отделы живота приходились на горизонтальную часть бедра, и надавливают на спину.	Правильный ответ
58	Сколько времени нужно проводить реанимацию после извлечения пострадавшего из воды?	До полной стабильности состояния пострадавшего	Правильный ответ
59	В течение какого времени необходимо отсасывать змеиный яд из ранки?	В течение 15-20 минут	Правильный ответ
60	Какие существуют противопоказания для отсасывания яда из ранки ртом?	Наличие во рту у отсасывающего яд каких-либо повреждений	Правильный ответ
61	Какое жалящее насекомое оставляет на месте укуса жало?	Пчела	Правильный ответ
62	В чем заключается первая помощь пострадавшему при укусе пчелы?	Удалить жало, дезинфицировать рану, наложить спиртовой компресс, дать пострадавшему обезболивающее и антигистаминное средства	Правильный ответ
63	Каким образом нужно снимать присосавшегося клеща с тела человека?	Смазать клеща бензином или жиром, немного подождать и, раскачивая его из стороны в сторону, осторожно снять пинцетом или с помощью ниток	Правильный ответ
64	В чем заключается оказание первой помощи человеку, которого покусала собака?	Промыть рану, наложить стерильную повязку и доставить в медицинское учреждение для дальнейшей обработки раны	Правильный ответ
65	Что необходимо сделать перед началом транспортировки пострадавших?	Оказать первую помощь в соответствующем объеме и провести иммобилизацию поврежденных частей тела, если они имеются	Правильный ответ
66	Каким образом осуществляется транспортировка пострадавших с повреждением грудной клетки?	В положении полусидя	Правильный ответ
67	Каким образом осуществляется транспортировка пострадавших с переломом позвоночника?	Лежа на спине на жесткой основе	Правильный ответ

<b>№</b>	<b>Вопрос</b>	<b>Ответ</b>	<b>Результат</b>
68	Каким образом осуществляется транспортировка пострадавших в бессознательном состоянии?	Лежа на животе или на боку	Правильный ответ
69	Пострадавших с какими травмами допускается перемещать "волоком"?	С травмами опорно-двигательного аппарата	Правильный ответ
70	Какого правила нужно придерживаться при подъеме в гору во время переноски пострадавших на носилках ?	При подъеме в гору идущий впереди максимально опускает носилки, а идущий сзади - максимально их поднимает	Правильный ответ
71	Какие изделия медицинского назначения для временной остановки наружного кровотечения и перевязки ран должны быть обязательно в аптечке?	Стерильные салфетки, различные бинты, лейкопластырь и кровоостанавливающий жгут	Правильный ответ
72	Какое минимальное количество бинтов марлевых медицинских стерильных размером 5x10 см должно быть обязательно в аптечке для оказания первой помощи работникам?	2 шт.	Правильный ответ
73	Что необходимо сделать по истечении сроков годности некоторых изделий медицинского назначения, входящих в состав аптечки?	Пополнить аптечку данными изделиями	Правильный ответ