

Блок 1.

Тестовые задания

Определите один правильный ответ.

1. При достижении какого возраста предоставляется право на управление транспортными средствами категории «М» и подкатегории «А1»?

- а) по достижению восемнадцатилетнего возраста
- б) по достижению шестнадцатилетнего возраста
- в) по достижению семнадцатилетнего возраста
- г) по достижению девятнадцатилетнего возраста

2. К какому виду ЧС относятся аварии на химически опасных объектах:

- а) природным
- б) техногенным
- в) экологическим
- г) социальным

3. Оползни – это:

- а) скользящее смещение горных пород вниз по склону под влиянием силы тяжести;
- б) бурный грязевой или грязекаменный поток, состоящий из смеси воды и обломков горных пород, внезапно возникающих в бассейнах больших горных рек;
- в) низвергающиеся со склонов гор под воздействием силы тяжести снежные массы.

4. К каким средствам индивидуальной защиты относятся противогазы и респираторы:

- а) средства защиты кожи
- б) средства защиты органов дыхания
- в) фильтрующие средства защиты
- г) средства защиты изолирующего типа.

5. Через какие органы и системы могут проникать аварийно-химические опасные вещества в организм человека?

- а) органы дыхания, кожные покровы, слизистые оболочки, желудочно-кишечный тракт
- б) органы осязания, волосяные покровы, кишечник, кровеносная система
- в) опорно-двигательная система, мозжечок, головной мозг, слизистая оболочка
- г) желудочно-кишечный тракт, кожные покровы, кровеносная система, зрительная система.

6. Авария – это:

- а) обстановка, сложившаяся на определенной территории в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного, или иного бедствия, повлекшего или способного повлечь за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушения условий жизнедеятельности населения;
- б) повреждение машины, станка, установки, поточной линии, системы энергоснабжения, оборудования, транспортного средства, здания, сооружения;
- в) события с трагическими последствиями, крупная авария с гибелью людей;
- г) опасные явления или процессы геофизического, геологического, гидрологического, атмосферного и другого происхождения таких масштабов, которые вызывают катастрофические ситуации, характеризующиеся внезапным нарушением жизни населения, поражением и гибелью людей.

7. Как расшифровывается аббревиатура МЧС России?

- а) Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
- б) Министерство Российской Федерации по делам гражданской защиты, чрезвычайным последствиям и ликвидации стихийных бедствий
- в) Министерство Российской Федерации по делам народной дружины, чрезвычайным стихийным бедствиям и ликвидации последствий
- г) Министерство Российской Федерации по делам гражданской защиты, ликвидации последствий стихийных бедствий и чрезвычайных ситуаций

8. К каким ЧС природного характера относятся наводнения:

- а) геологические
- б) метеорологические
- в) биологические
- г) гидрологические

9. Какое количество суставов необходимо иммобилизовать при переломе бедра или плеча?

- а) два
- б) три
- в) четыре
- г) количество не имеет значение

10. Укажите общие признаки ушиба, перелома и вывиха.

- а) боль, отек, деформация конечности
- б) боль, отек, кровоизлияние, нарушение функции конечности
- в) боль, отек, кровоизлияние, изменение длины конечности
- г) отек, боль, пружинящее сопротивление при попытке пассивного движения

Определите все правильные ответы.

11. Где разрешается пассажиру размещать ручную кладь во время перелета?

- а) под сиденьем впереди стоящего кресла
- б) под своими ногами
- в) в проходе слева от сиденья
- г) на полке, расположенной над местом пассажира
- д) в проходе справа от сиденья

12. Какую форму могут иметь знаки безопасности?

- а) овальную б) прямоугольную в) полукруг г) конусообразную д) круглую

13. В сколько баллов по шкале Рихтера оценивается слабое землетрясение, которое может быть зарегистрировано с помощью приборов:

- а) 0
- б) 1
- в) 3,5
- г) 4,5.

14. Для каких целей предназначены противорадиационные укрытия?

- а) для защиты от проникающей радиации, излучения в условиях радиоактивного заражения, светового излучения, ударной волны ядерного взрыва
- б) для защиты от попадания радиоактивных веществ в органы дыхания, на кожу и одежду, от попадания на кожу и одежду капель отравляющих веществ и бактериальных аэрозолей
- в) для защиты от попадания химически опасных веществ, от природных явлений, гидрологических явлений, космического излучения,
- г) для защиты населения и производительных сил страны от оружия массового поражения, а также при стихийных бедствиях, производственных авариях
- д) для защиты от проникающей химической реакции, излучения в условиях химического заражения, светового излучения, ударной волны ядерного взрыва

15. Выберите из предложенных вариантов зоны действия локальных систем оповещения?

- а) в районах размещения ядерно- и радиационно-опасных объектов
- б) в районах размещения медико-опасных объектов
- в) в районах размещения природно-опасных объектов
- г) в районах размещения химически опасных объектов
- д) в зонах отчуждения атомных электростанций

16. Обязательная подготовка граждан к военной службе предусматривает:

- а) получение начальных знаний в области обороны
- б) подготовку в военных комиссариатах
- в) подготовку по основам военной службы в образовательных учреждениях и в учебных пунктах
- г) подготовку в учебных пунктах
- д) подготовку на сборах

17. Цунами – это:

- а) подъем уровня воды, вызванный воздействием ветра на водную поверхность;
- б) затопление водой местности из-за подъема ее уровня в водохранилищах, реке, море, озере, возникающее во время ливней, интенсивного снеготаяния, нагона воды с моря, прорыва плотин др.;
- в) длинные волны, возникающее в результате подводных землетрясений, а также вулканических извержений или оползней на морском дне.

18. Какие из представленных ниже правил оказания первой помощи при ранении глаз являются верными?

- а) промыть поврежденный глаз водой
- б) нельзя промывать поврежденный глаз водой
- в) наложить стерильную повязку на поврежденный глаз
- г) наложить стерильную повязку на два глаза
- д) закапать в поврежденный глаз антибактериальные капли

19. Какие из представленных ниже правил оказания первой помощи при ранении брюшной полости являются верными?







- а) выступающие фрагменты внутренних органов накрыть чистой тканью, приложить холод к животу
- б) вправить выпавшие из раны внутренние органы
- в) дать обезболивающее средство
- г) дать обильное теплое питье
- д) не давать обезболивающее средство и питье

20. Укажите приемы восстановления проходимости дыхательных путей:

- а) приподнимание головы
- б) запрокидывание головы
- в) выдвижение нижней челюсти
- г) использование лицевой маски
- д) использование пластиковой пленки с клапаном одностороннего движения воздуха

Блок 2.

ЗАДАНИЕ 1. Укажите в таблице соответствие между знаками и их названиями.

1.		А.Внимание. Электромагнитное поле.
2.		Б.Запрещается разбрызгивать воду.
3.		В.Запрещается использовать в качестве питьевой воды.
4.		Г.Осторожно. Вредные для здоровья аллергические (раздражающие) вещества.
5.		Д.Осторожно. Биологическая опасность (Инфекционные вещества).
6.		Ж.Внимание. Магнитное поле.

Знаки	1	2	3	4	5	6
Названия						

ЗАДАНИЕ 2. Запишите цифры нижеперечисленных признаков вывиха в соответствующие графы таблицы.

Вывихи – стойкое изменение правильных анатомических взаимоотношений (конгруэнтности) суставных поверхностей, сопровождающееся нарушением функции пораженного сустава.

Для вывиха характерны определенные признаки, которые можно разделить на достоверные и косвенные (вероятные) признаки.

Признаки вывиха:

- 1. отек;
- 2. деформация конечности в области сустава;
- 3. боль;
- 4. нарушение функции конечности;
- 5. изменение длины конечности;
- 6. вынужденное положение конечности;
- 7. пружинящее сопротивление при пассивных движениях;
- 8. кровоизлияние.

Достоверные признаки	Косвенные признаки

ЗАДАНИЕ 3. Пожар в здании имеет три стадии развития. Приведите характеристику каждой из приведенных в таблице стадий.

Название стадии	Характеристика
Начальная стадия	
Стадия разгорания	
Завершающая стадия	

ЗАДАНИЕ 4. Последствия извержений вулканов не менее губительны, чем сами извержения. Заполните таблицу опасных явлений, вписав недостающие элементы прямо или косвенно связанных с извержением вулканов.

Название	Описание
	Жидкие потоки обычно имеют толщину менее 5 м (иногда лишь 2 м). Скорость их течения достигает 100 км/ч. Они проходят путь до десятков километров и покрывают площадь до сотен квадратных километров. Толщина вязких потоков достигает десятков метров. Их скорость значительно меньше, иногда лишь несколько метров в сутки. Длина их пути обычно менее 10 км (до подножия вулканической горы).
	Выбрасываемые в атмосферу на высоту 15-20 км, а при мощных взрывах – на высоту до 50 км. Толщина слоя, откладывающегося вблизи вулкана, может превосходить 10 м, а на расстоянии 100-200 км от источника – 1м.
Взрывная волна и разброс обломков	

ЗАДАНИЕ 5. Согласно Уголовному кодексу РФ, в зависимости от характера и степени общественной опасности деяния подразделяются на преступления небольшой тяжести, средней тяжести, тяжкие и особо тяжкие. Укажите степени тяжести преступлений.

Вариант ответа:

Пример преступления	Тяжесть преступления
Клевета в средствах массовой информации	
Похищение человека	
Незаконная коммерческая деятельность, совершаемая группой	
Доведение до самоубийства	
Злостное уклонение от погашения кредиторской задолженности	
Разработка, производство, накопление, приобретение или сбыт оружия массового поражения	





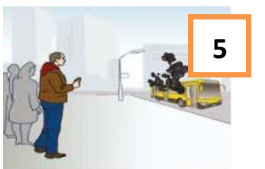
ЗАДАНИЕ 6. Заполните схему, вписав основные типы чрезвычайных ситуаций техногенного характера в зависимости от места их возможного возникновения.

<i>Основные типы ЧС техногенного характера</i>	<i>Возможные места их возникновения</i>
	На промышленных предприятиях, железнодорожном и трубопроводном транспорте во время транспортировки
	На гидротехнических сооружениях, чаще всего на плотинах
	На радиационно опасных объектах: атомных станциях, предприятиях по изготовлению и переработке ядерного топлива
	В медицинских (ветеринарных) научно-исследовательских учреждениях
	На производственных объектах в депо, на станциях, в портах, на аэровокзалах и во время движения транспорта
	На транспортных электроконтактных сетях, в тепловых сетях в холодное время года, в системах снабжения населения питьевой водой, на коммунальных газопроводах
	На химически опасных промышленных производствах

Блок 3.

ЗАДАНИЕ 1. Напишите правила поведения пассажира при возникновении пожара в общественном транспорте, основываясь на приведенных в таблице изображениях.

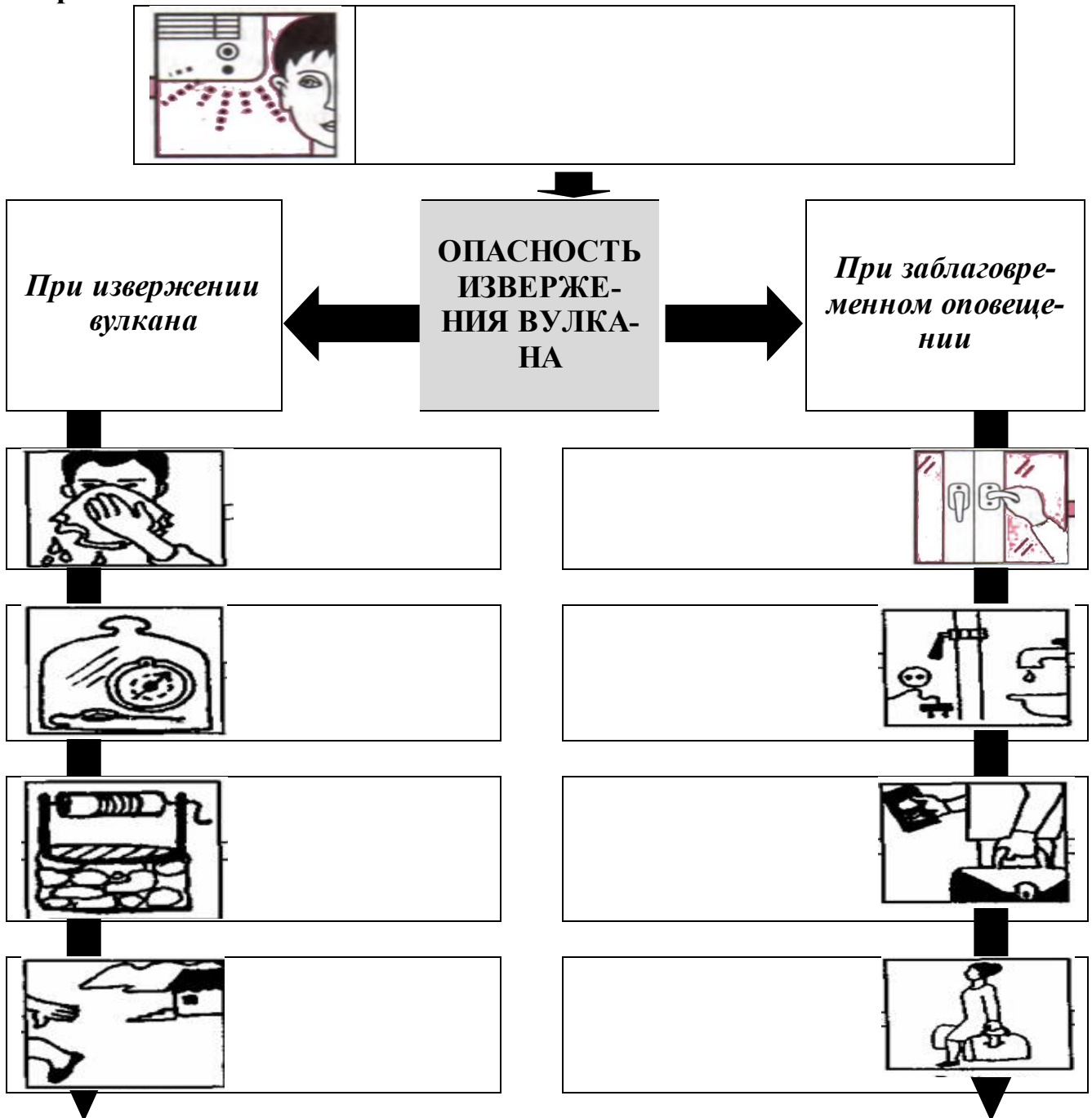
Вариант ответа:

ЗАДАНИЕ 2. Заполните схему действий при получении сигнала «Внимание всем!»

Вариант ответа:



ЗАДАНИЕ 3. Разместите в нужном порядке необходимые и обязательные действия при обнаружении запаха бытового газа в квартире, доме или подъезде.

Вызвать аварийную газовую службу

Не пользоваться электричеством (не включать свет, не звонить в электрзвонок, не вызывать лифт, не пользоваться спичками, зажигалкой)

Перекрыть газовую трубу

Если причина загазованности неясна и своими силами устранить её не удастся, то необходимо быстро покинуть опасное место

Быстро открыть двери, окна

ЗАДАНИЕ 4. Вы получили информацию о возможности наводнения заблаговременно и у вас есть время подготовиться. В левом столбце таблицы перечислены вещи и предметы, часть из которых содержится в рекомендациях по эвакуации населения из опасных зон, часть из которых может понадобиться, а часть бесполезна. Отметьте в таблице вещи и предметы, которые вы подготовите согласно рекомендациям по эвакуации населения:

- из опасных зон буквой «А»;
- которые могли бы пригодиться буквой «Б»;
- бесполезные предметы буквой «В».

Вариант ответа:

Вещи и предметы	Отметка о необходимости
Документы	
Теплые вещи	
Автомобильная покрывка	
Запас продуктов	
Медикаменты	
Флягу (ёмкость) с питьевой водой	
Фонарик	
Автомобильную камеру	
Надувную лодку	
Надувной матрац	
Объемные деревянные предметы	
Полотнище	
Противогаз	

ЗАДАНИЕ 5. Вы находитесь на экзамене. Внезапно ваша одноклассница потеряла сознание, у нее бледное лицо. Выберите из предложенных действий необходимые для оказания первой помощи в данном случае и по порядку запишите их.

1. Уточнить обстоятельства, предшествующие потере сознания;
2. Убедиться в наличии пульса на сонной артерии и реакции зрачков на свет;
3. Поднести к носу ватку с нашатырным спиртом;
4. Приступить к сердечно-легочной реанимации;
5. Расстегнуть воротник одежды;
6. Открыть окна;
7. Уложить на спину и подложить под голову сверток из одежды;
8. Согнуть ноги в коленях;
9. Повернуть на бок;
10. Проверить наличие пульса на запястье.