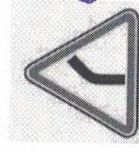


Тестовые задания

Определите один правильный ответ.

За правильный ответ начисляется 2 балла.

1. **О чём предупреждает изображённый дорожный знак?**



а) о неровной дороге
б) об опасном повороте
в) об обрывистой обочине
г) о крутом подъёме

2. **Как нужно держать собаку при входе и выходе из кабины лифта?**

- а) за ловерс
б) за ошейник
в) за антабку
г) за поводок

3. **Определите смысловое значение данного знака на водных объектах г. Москвы.**



- а) «Входить в воду запрещено»
б) «Опасно! Слив горячей воды»
в) «Стой! Опасно дно»
г) «Опасно! Грязная вода»

4. ЧС, в результате которой зона ЧС затрагивает территорию двух и более субъектов РФ, при этом количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет свыше 50 человек, но не более 500 человек, либо размер материального ущерба составляет свыше 12 млн рублей, но не более 1,2 млрд рублей, носит

- а) региональный характер
б) межмуниципальный характер
в) муниципальный характер
г) межрегиональный характер

5. **Международный термин «бедствие» может быть использован на взаимозаменяемой основе с национальным термином РФ**

- а) «чрезвычайная ситуация»
б) «катастрофа»
в) «авария»
г) «стихийное бедствие»

6. **Скопление льдин в русле реки во время ледохода, вызывающее стеснение водного сечения и связанный с этим подъём уровня воды является**

- а) затором
б) шугой
в) курумом
г) заторм

7. **Оказавшись в толпе, главной задачей является**

- а) не потерять личные вещи
б) защитить грудную клетку
в) не упасть
г) защитить голову

8. **Какие неинфекционные заболевания находятся на первом месте по причине смертности в нашей стране и мире?**

- а) онкологические заболевания
б) сахарный диабет
в) заболевания органов дыхания
г) сердечно-сосудистые заболевания

9. **У пострадавшего ожог на плече, площадь которого составляет примерно три его ладони. Какой процент от общей поверхности тела человека составляет ожог у данного пострадавшего?**

- а) 1%
б) 3%
в) 9%
г) 18%

10. **Максимальное время повторного наложения жгута составляет**

- а) 15 минут

б) 30 минут

в) 60 минут

г) 120 минут

Определите два правильных ответа.

За каждый правильный ответ начисляется 2 балла.

6. К опасным метеорологическим явлениям и процессам относят

- а) ураган
- б) сель
- в) штормовой нагон
- г) циклон
- д) гуанами

У

1. Определите смысловое значение и область применения данного знака безопасности на объектах инфраструктуры ОАО «РЖД».

- а) «Прыгать с платформы запрещено!»
- б) «Стоять у края платформы не допускается!»
- в) «Осторожно. Возможность падения с платформы!»
- г) устанавливается на вокзale
- д) устанавливается на платформе



2. Определите смысловое значение и область применения КРАСНОГО сигнального цвета в знаках безопасности.

- а) требование обязательных действий в целях обеспечения безопасности
- б) непосредственная опасность
- в) предупреждение, предостережение о возможной опасности
- г) возможная опасность
- д) запрещение опасного поведения или действия

У

3. Определите, какой костёр оптимально использовать только для ногтевки и узел, используемый для крепления к опоре.

- а) баррел
- б) клирамида
- в) «встречный»
- г) «австрийский проводник»
- д) «шпётка»

У

4. Выберите характерные признаки приближающейся грозы.

- а) резкое увеличение атмосферного давления и температуры воздуха
- б) ухудшение слышимости дальнейших звуков
- в) резкое увеличение порывов ветра
- г) появление изнурительной дыхоты
- д) резкое понижение атмосферного давления и температуры воздуха

У

5. Что может являться источником природно-техногенной ЧС?

- а) транспортная авария
- б) землетрясение
- в) катастрофа
- г) наводнение
- д) эпидемия

У

Теоретические задания

Задание 1

Расположите предложенные фрагменты в верной последовательности, чтобы в итоге получилось определение.

1	2	3	4	5
конструктивная скорость которого не превышает 50 км/ч, имеющее в режиме длительной нагрузки более 0,25 кВт и менее 4 кВт				
двух- или трёхколёсное механическое транспортное средство, максимальная или электродвигатель номинальной максимальной мощностью				
двигатель внутреннего сгорания с рабочим объёмом, не превышающим 50 куб. см				

Запишите термин, определение которого Вы составили.

Мопед

Укажите категорию и возраст, с которого предоставляется право управления транспортным средством, определение которого Вы составили. Категорию укажите заглавной латинской буквой, возраст – числом.

Категория – **A**
Возраст – **14**

Задание 2

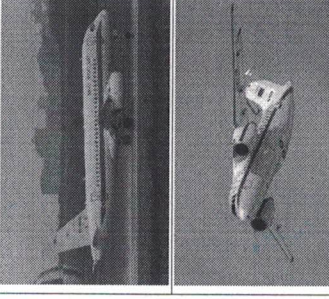
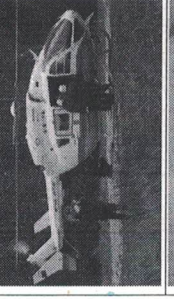
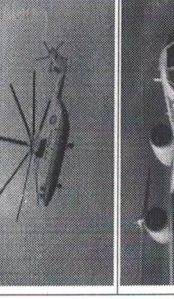
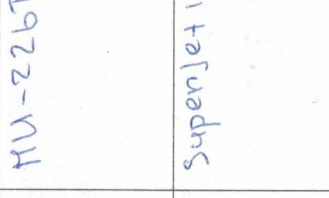
Сопоставьте изображения визуальных сигналов, передаваемых потерпевшими бедствие экипажам поисково-спасательных самолётов (вертолётов), с их значениями.

Изображения визуальных сигналов	Значения визуальных сигналов
	«Произошло лётное происшествие, имеются пострадавшие»
	«Разделились на две группы, каждая следует в указанном направлении»
	«Мы нашли всех людей»
	«Отрицательно»
	«Требуется медицинская помощь»
	«Гребутся карта и компас»
	«Мы не в состоянии продолжать поиск, возвращаемся на базу»
	«Здесь садиться нельзя»
	«Нужны оружие и боеприпасы»
	«Сбросьте сообщение»

60

Задание 3

- Сопоставьте изображения авиационной техники МЧС России с их наименованиями.
- АН-148
 - Бк-117
 - Ми-26Т
 - Бе-200ЧС
 - SuperJet100-95LR
 - АИ-112

Изображения авиационной техники МЧС России	Наименование авиационной техники МЧС России
	SuperJet 100-95LR
	АН-148
	Бе-200ЧС
	Ми-26Т
	Бк-117

Задание 4

- Для распространения инфекционных заболеваний обязательным условием является наличие трёх звеньев – источника инфекции, механизмов (путей) передачи инфекции и восприимчивого организма. Для того, чтобы предупредить распространение инфекции, проводятся противоэпидемические мероприятия, направленные на каждое звено эпидемического процесса. Определите, на какое звено эпидемического процесса направлено каждое из перечисленных противоэпидемических мероприятий.

Звенья эпидемического процесса	Противоэпидемические мероприятия
Источник инфекции	Вакцинация
Механизм передачи инфекции	Применение бактерицидных ультрафиолетовых ламп
Восприимчивый организм	Уборка помещений с применением дезинфицирующих средств Выявление больных, их лечение и изоляция Применение иммуноглобулинов, иммунных сывороток

10

Максимальная оценка за работу – 100 баллов.

10