

Тестовые задания

Определите один правильный ответ
За правильный ответ начисляется 2 балла

- 1 **Ставить вещи на ступени и поручни эскалатора метро**
 - 1) разрешается всегда
 - 2) запрещается, если сумма измерений вещи по длине, ширине и высоте превышает 150 см
 - 3) разрешается, если сумма измерений вещи по длине, ширине и высоте не превышает 140 см
 - 4) запрещается всегда 2
- 2 **Минимальная безопасная толщина льда для совершения пешей переправы группой людей составляет**
 - 1) 7 см
 - 2) 15 см 2
 - 3) 9 см
 - 4) 12 см
- 3 **В тихую несолнечную погоду на ровной местности лай собаки слышен за**
 - 1) 1 км
 - 2) 4–5 км
 - 3) 2–3 км 2
 - 4) 1,5 км
- 4 **День гражданской обороны в Российской Федерации отмечается**
 - 1) 27 декабря
 - 2) 4 октября 2
 - 3) 30 апреля
 - 4) 1 марта
- 5 **Девазация средств индивидуальной защиты – это**
 - 1) обезвреживание (нейтрализация, разбавление) или удаление опасных химических веществ со средств индивидуальной защиты 2
 - 2) удаление (снижение) радиоактивного загрязнения со средств индивидуальной защиты и их комплектующих изделий
 - 3) удаление (снижение) бактериального загрязнения со средств индивидуальной защиты и их комплектующих изделий
 - 4) удаление членистоногих со средств индивидуальной защиты и их комплектующих изделий

6 Верны ли утверждения?

Противогаз является индивидуальным средством защиты органов дыхания, глаз и лица человека от находящихся в атмосфере в виде паров, газов и аэрозолей, а также от

А. радиоактивных и отравляющих веществ

Б. биологических (бактериальных) средств или иных опасных химических веществ

1) верно только А

2) верно только Б

3) верны оба суждения

4) оба суждения неверны

2

7 Рекомендуемая зона удаления от обнаруженного бесхозного дорожного чемодана составляет

1) 250 м

2) 100 м

3) 85 м

4) 460 м

2

8 Верны ли следующие суждения? По данным ВОЗ, в структуре смертности от неинфекционных заболеваний

А. наибольшая доля приходится на сердечно-сосудистые заболевания

Б. на втором месте находятся хронические респираторные заболевания

1) верно только А

2) верно только Б

3) верны оба суждения

4) оба суждения неверны

2

9 В первую очередь при оказании первой помощи подробно осматривается(-ются)

1) конечности

2) голова

3) грудная клетка

4) живот и таз

5) шея

2

10 С какой частотой выполняются давления руками на грудину пострадавшего при проведении сердечно-лёгочной реанимации?

1) 60–70 в минуту

2) 70–80 в минуту

3) 80–95 в минуту

4) 100–120 в минуту

2

Определите два правильных ответа

За каждый правильный ответ начисляется **2 балла**

- 1 **Какой сигнальный цвет и какую геометрическую форму имеют запрещающие знаки безопасности?**
① красный 2
2) треугольник
3) квадрат
4) жёлтый
5) круг с поперечной полосой
- 2 **Водные огнетушители предназначены для тушения очагов пожаров класса**
① А 2
2) В
3) С
4) D
5) E
- 3 **Какие растения являются ядовитыми?**
① волчегодник 2
2) белокопытник широкий
3) анис
4) бенинказа щетинисто-волосистая
5) ясенец
- 4 **К АХОВ с преимущественно удушающим и выраженным прижигающим действием относятся**
1) фосген
2) хлорпекрин
③ хлор 2+2
④ трёххлористый фосфор
5) синильная кислота
- 5 **Что из перечисленного относится к биолого-социальным ЧС?**
① пандемия
2) лесной пожар
3) выветривание пород 2 + 2
④ энзоотия
5) биологическая авария
- 6 **К медицинским средствам индивидуальной защиты относятся**
1) щиток защитный лицевой медицинский
② средства защиты из антимикробных материалов 2+2
3) камера изолирующая детская
4) пневмокостюм
⑤ защитные дерматологические средства

- 7 Какие материалы в соответствии с законодательством Российской Федерации признаны экстремистскими?
- 1) музыкальный альбом «Чёрный пёс Петербург»
 - 2) музыкальный альбом «Музыка белых» 2 + 2
 - 3) брошюра «Святославие»
 - 4) книжная серия «На путях веры»
 - 5) музыкальный альбом «Посолонь»
- 8 Какие витамины относятся к жирорастворимым?
- 1) B₆
 - 2) C
 - 3) K 2 + 2 .
 - 4) D
 - 5) B₂
- 9 Какие признаки характерны для гипотермии средней степени (температура тела 34–30°C)?
- 1) мышечное окоченение
 - 2) озноб, мышечная дрожь
 - 3) замедление сердечного ритма 2 + 2 .
 - 4) учащение сердечного ритма
 - 5) возбуждение, беспокойство
- 10 Какие суставы необходимо иммобилизовать при переломе костей голени?
- 1) тазобедренный
 - 2) коленный 2 + 2 .
 - 3) голеностопный
 - 4) плюснефаланговый
 - 5) межфаланговые

Максимум за тестовые задания – 60 баллов.

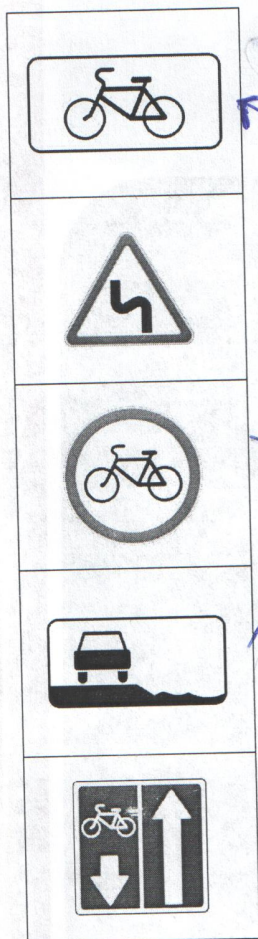
54.

Теоретические задания

405.

Задание 1







Установите соответствие между изображением дорожного знака и его наименованием.



«Разрешение на движение транспортного средства»	
«Опасная обочина»	2
«Вид транспортного средства»	2
«Искусственная неровность»	
«Опасные повороты»	2
«Движение на велосипедах запрещено»	2
«Опасный поворот»	
«Стоянка велосипедов запрещена»	
«Дорога с полосой для велосипедов»	2
«Выезд на дорогу с полосой для велосипедистов»	

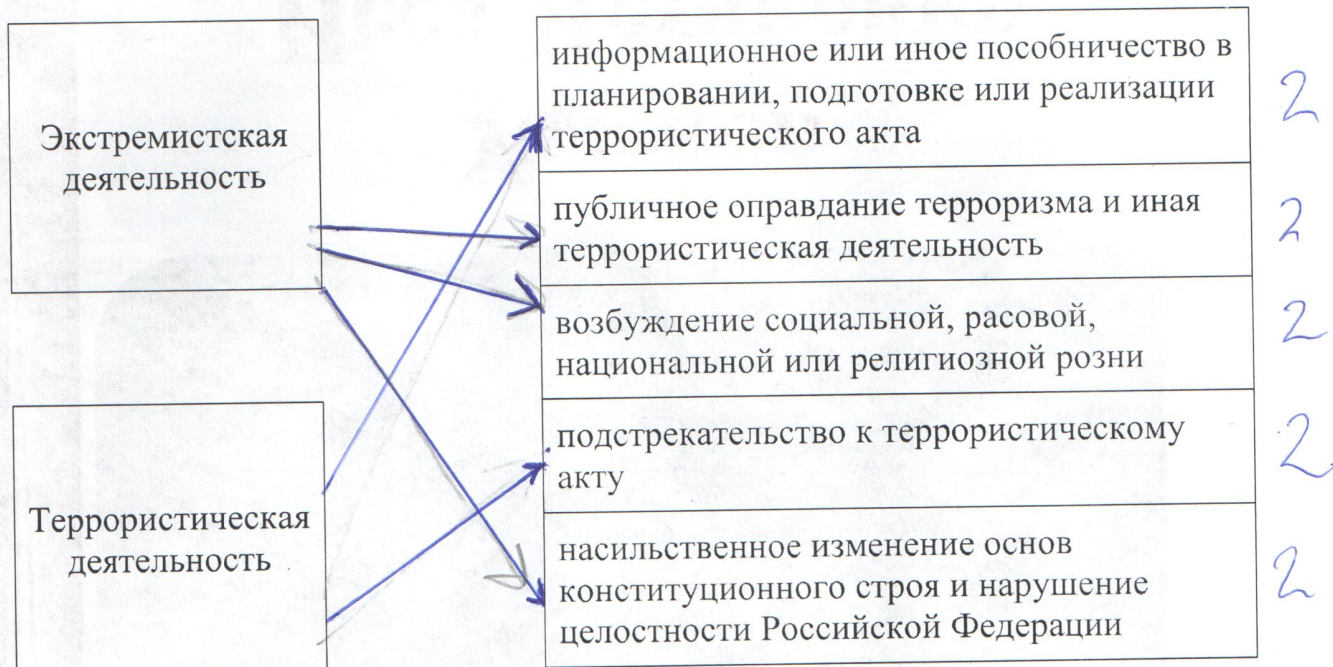
Задание 2

Каждый визуальный сигнал «поверхность – воздух», применяемый при поисково-спасательных операциях, имеет определённое значение. Установите соответствие между изображением сигнала и его значением.

	«Необходима медицинская помощь»	2
	«Здесь можно безопасно совершить посадку»	2
	«Необходимы техническая помощь или запчасти»	2
	«Требуются карта и компас»	2
	«Вскоре смогу продолжить движение, подождите, если возможно»	2
	«Укажите направление следования»	2
	«Всё в порядке, не ждите»	2
	«Нет, или отрицательно»	2
	«Производите посадку здесь»	2
	«Попытаемся взлететь»	

Задание 3

Определите, какая деятельность является экстремистской, а какая относится к террористической.



Задание 4

А. Установите соответствие между видом травмы и (или) состоянием пострадавшего и видом используемой повязки.

Вид травмы и (или) состояние пострадавшего	Вид повязки
Ранение голени, венозное кровотечение	Теплоизолирующая повязка
Перелом нижней челюсти	Герметизирующая (окклюзионная) повязка
Ранение грудной клетки	Давящая повязка
Отморозжение стопы	Пращевидная повязка

2
2
2
2

Б. Какая повязка изображена на рисунке?



- косыночная
- циркулярная
- спиральная
- пращевидная

2

Максимальная оценка за работу – 100 баллов.