

Побед.

9-4



Олимпиадная работа по ОБЖ

ученика 9 класса Кичитикова Мамис

МКОУ СОШ №1 с.п.Верхняя Балкария

Председатель жюри: Циканова Р.А. [Signature]
Члены жюри: Атабиев М.И. [Signature]
Таукенов А.А. [Signature]
Цакоев А.И. [Signature]

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ОБЖ 2021–2022 уч. г. ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
9 класс

9-4

78

Тестовые задания

Определите один правильный ответ.

За правильный ответ начисляется 2 балла. 0 баллов выставляется за неправильный ответ, а также если участником отмечено более одного ответа (в том числе правильный).

1. **Велосипедист**

2

- а) всегда является водителем транспортного средства
- б) не является водителем транспортного средства
- в) не является водителем транспортного средства в возрасте до 14 лет
- г) является водителем транспортного средства только в возрасте старше 18 лет

2. **Какой узел является схватывающим?**

2

- а) стремя
- б) прусик
- в) проводник
- г) штык

3. **О чём предупреждает изображённый знак?**

2

- а) о том, что движение скоростных поездов запрещено
- б) о движении скоростных поездов
- в) о том, что движение скоростных поездов осуществляется через равные интервалы времени
- г) о том, что движение скоростных поездов временно остановлено



4. **Запускать небесные, или китайские, фонарики на территории всех поселений и городских округов**

2

- а) разрешено
- б) запрещено
- в) запрещено только в ветреную погоду
- г) разрешено только в дождливую погоду

5. **Находясь на эскалаторе в метро, запрещается**

2

- а) стоять справа лицом по направлению его движения
- б) бежать по эскалатору
- в) держать детей на руках
- г) проходить с левой стороны

- 2
6. Для улучшения защитных свойств ватно-марлевой повязки от хлора её рекомендуется смочить в
- а) 7–9%-ном растворе яблочного уксуса
 - б) 2%-ном растворе уксусной кислоты
 - в) 5%-ном растворе лимонной кислоты
 - г) 2–5%-ном растворе пищевой соды

- 2
7. Обнаружен подозрительный автомобиль. Установите минимальный радиус зоны эвакуации.

- а) 1240 м
- б) 580 м
- в) 920 м
- г) 460 м



8. Какой витамин образуется в организме человека при воздействии на кожу солнечных лучей?

- 2
- а) А
 - б) К
 - в) Е
 - г) D

- 2
9. С какого мероприятия начинается оказание первой помощи пострадавшему?

- а) определение состояния пострадавшего
- б) выполнение обзорного осмотра пострадавшего
- в) выполнение подробного осмотра пострадавшего
- г) оценка обстановки и создание безопасных условий для оказания первой помощи

- 2
10. Какая повязка является основой при наложении других видов повязок?

- а) спиральная
- б) круговая (циркулярная)
- в) восьмиобразная (крестообразная)
- г) колосовидная

Определите два правильных ответа.

За каждый правильный ответ начисляется 2 балла. 0 баллов выставляется за неправильный ответ, а также если участником отмечены более двух ответов (в том числе правильные).






1. Пешеходам в населённых пунктах рекомендуется иметь при себе предметы со световозвращающими элементами в тёмное время суток при движении по

- 2
- а) обочине
 - б) разделительной полосе проезжей части
 - в) велопешеходной дорожке
 - г) велосипедной дорожке
 - д) краю проезжей части

2. Какие костры рекомендуется использовать для приготовления пищи при автономном пребывании на природе?

- 2
- а) «шалаш»
 - б) «нодья»
 - в) «полинезийский»
 - г) «пирамида»
 - д) «пушка»

3. Выберите знаки, которые в совокупности означают «Медицинский кабинет направо вниз».

- 0
- а) 
 - б) 
 - в) 
 - г) 
 - д) 

4. Определите герб и эмблему, которые относятся к подразделениям МЧС России.

а)



б)



в)



г)



д)



2

5. По каким критериям можно предположить, что лёд может быть тонким?

- а) лёд прозрачный, с зеленоватым оттенком
- б) лёд молочно-мутный
- в) лёд на открытом бесснежном пространстве
- г) лёд в местах, где растёт камыш
- д) лёд с синеватым оттенком

0

6. Определите сигналы оповещения гражданской обороны.

- а) «Слушайте все!»
- б) «Внимание всем!»
- в) «Угроза катастрофического затопления»
- г) «Угроза цунами»
- д) «Бактериологическая опасность»

0

7. Определите признаки возможного вербовщика в террористические организации.

- а) дружелюбный человек, старающийся занять пустующую нишу в жизни человека
- б) старается представить социум и ближайшее окружение слишком доброжелательным
- в) старается помочь преодолеть комплексы и страхи
- г) не может дать ответы на сложные вопросы
- д) ведёт частые беседы о боге

2

8. **Какие продукты питания содержат наибольшее количество белка?**

- а) соя
- б) гречневая крупа
- в) яблоко
- г) мясо птицы
- д) мороженое пломбир

2

9. **В каких случаях для временной остановки наружного кровотечения рекомендуется использовать давящую повязку?**

- а) венозное кровотечение в области предплечья
- б) смешанное кровотечение в верхней трети бедра
- в) артериальное кровотечение в средней трети плеча
- г) артериальное кровотечение на ладонной поверхности кисти
- д) артериальное кровотечение в верхней трети бедра

2

10. **Какие действия ЗАПРЕЩЕНЫ при оказании первой помощи в случае термического ожога без нарушения целостности кожи?**

- а) охлаждение повреждённого участка холодной водой
- б) смазывание повреждённого участка жирным кремом, маслом
- в) наложение стерильной повязки
- г) вскрытие пузырей
- д) охлаждение повреждённого участка пакетами со снегом, льдом

2

Теоретические задания

Задание 1

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

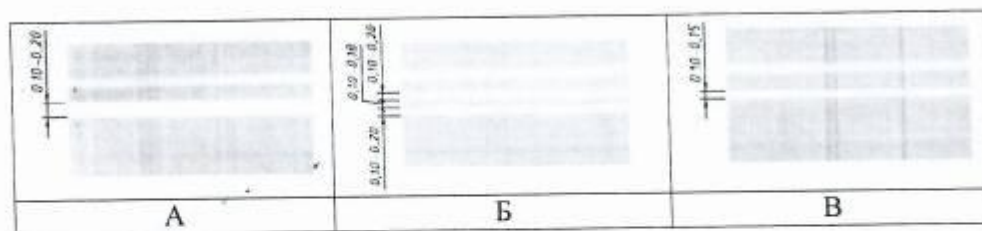
- 1) к проезжей части на одном уровне с ней,
- 2) элемент дороги, примыкающий непосредственно
- 3) разметки 1.2, используемый для движения, остановки
- 4) отличающийся типом покрытия или выделенный с помощью
- 5) и стоянки в соответствии с Правилами дорожного движения

Ответ: 2, 1, 4, 3, 5

Запишите термин, определение которому Вы составили.

Ответ: Обочина

10 Выберите изображение разметки, с помощью которой выделяется указанный элемент.



Ответ: А

Задание 2

АХОВ различаются по воздействию на организм человека. Распределите по группам АХОВ: хлор, трёххлористый фосфор, фосген, хлорпикрин, оксид углерода, синильная кислота, сернистый ангидрид, сероводород, метилмеркаптан, оксид этилена.

Ответ:

Группы АХОВ	АХОВ
Вещества с преимущественно удушающим действием, с выраженным прижигающим действием	хлор, трёххлористый фосфор.
Вещества с преимущественно удушающим действием, со слабым прижигающим действием	Фосген, хлорпикрин
Вещества общеядовитого действия	оксид углерода, синильная кислота
Вещества, обладающие удушающим и общеядовитым действием	сернистого ангидрид, сероводород.
Нейротропные яды	метилмеркаптан, оксид этилена.

10






Задание 3

Чтобы отдых на море был безопасным, существуют международные символы предупреждения на морских пляжах.

Международные символы предупреждения на морских пляжах представляют собой флаги, установленные на берегу.

Определите значение флагов: «Опасность! Купаться запрещено»; «Территория для сёрфинга»; «Повышенная опасность! Заходить в воду запрещено»; «Море спокойно. Безопасные условия для купания»; «Соблюдайте осторожность! Желательно купаться не в одиночку».





Ответ:

	Опасность! Купаться запрещено.
	Территория для сёрфинга
	Повышенная опасность! Заходить в воду запрещено
	Море спокойно. Безопасные условия для купания
	Соблюдайте осторожность! Желательно купаться не в одиночку.

10

Задание 4

1. Установите соответствие между видом травмы и (или) состоянием пострадавшего и изображением оптимального положения тела.

Вид травмы и (или) состояние пострадавшего	Изображение оптимального положения тела пострадавшего
Травма груди, пострадавший в сознании	
Большая кровопотеря, пострадавший в сознании	
Отсутствие сознания у пострадавшего	
Травма живота, пострадавший в сознании	

10

2. Целью придания пострадавшему оптимального положения тела является

- а) обеспечение удобства для проводимых манипуляций
- б) предупреждение риска самопроизвольного перемещения тела пострадавшего
- в) предупреждение воздействия угрожающих факторов на пострадавшего
- г) уменьшение боли, создание наилучших условий для функционирования органов и систем пострадавшего

Ответ: в) _____.

Максимальная оценка за работу – 80 баллов.

VI
Ким

Всего 78 баллов