



Школьный этап

КОД участника 9 10

Ф.И.О. Хушуб Жан Валерьевич

Класс 9-7

Предмет ОБЖ

2021-2022уч.год

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

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**

- 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

2. **Какой узел является схватывающим?**

- а) стремя
 - б) прусик
 - в) проводник
 - г) штык
- 2

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

- 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
- 2




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

- а) разрешено
 - б) запрещено
 - в) запрещено только в ветреную погоду
 - г) разрешено только в дождливую погоду
- 2

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

- 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
- 0
- 
8. Какой витамин образуется в организме человека при воздействии на кожу солнечных лучей?
- 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
- 0

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

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






4

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

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

4

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

- а) 
- б) 
- в) 
- г) 
- д) 

2

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

а)



б)



в)



г)



д)



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

6. Определите сигналы оповещения гражданской обороны.

а) «Слушайте все!»

б) «Внимание всем!»

в) «Угроза катастрофического затопления»

г) «Угроза цунами»

д) «Бактериологическая опасность»

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

8. **Какие продукты питания содержат наибольшее количество белка?**
- а) соя
 - б) гречневая крупа
 - в) яблоко
 - г) мясо птицы
 - д) мороженое пломбир
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
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

Теоретические задания

Задание 1

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

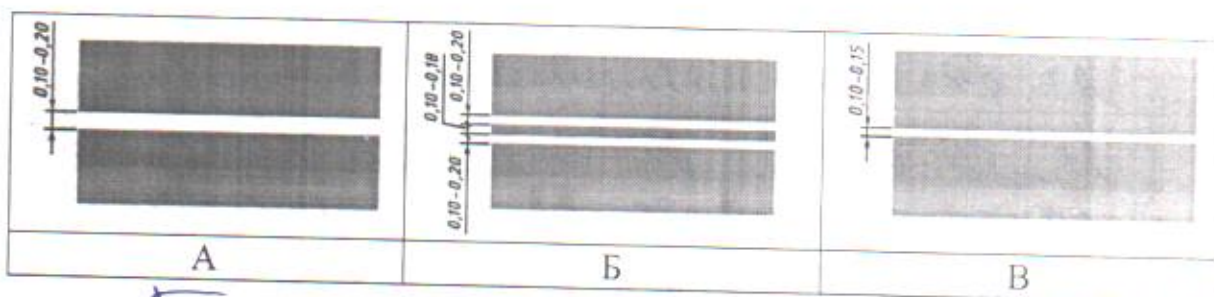
- 1) к проезжей части на одном уровне с ней,
- 2) элемент дороги, примыкающий непосредственно
- 3) разметки 1.2, используемый для движения, остановки
- 4) отличающийся типом покрытия или выделенный с помощью
- 5) и стоянки в соответствии с Правилами дорожного движения

Ответ: Элемент дороги, примыкающий непосредственно к проезжей части на одном уровне с ней, отличающийся типом покрытия или выделенный с помощью разметки 1.2, используемый для движения, остановки и стоянки в соответствии с ПДД.

Запишите термин, определение которому Вы составили.

Ответ: Обочина. 2

Выберите изображение разметки, с помощью которой выделяется указанный элемент.



Ответ: Б. 0

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	
Вещества с преимущественно удушающим действием, со слабым прижигающим действием	
Вещества общеядовитого действия	
Вещества, обладающие удушающим и общеядовитым действием	
Нейротропные яды	

0






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:

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

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	

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: _____.

Максимальная оценка за работу – 100 баллов.

0

66