

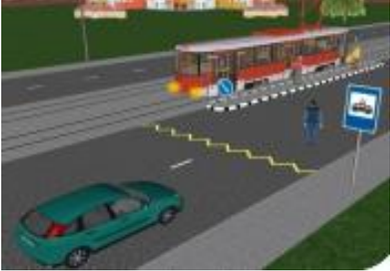
Тестовые вопросы с правильными ответами
I (отборочного) тура региональной дистанционной олимпиады на знание ПДД «Безопасная Ярославия»-2022

№	картинки	вопросы и ответы
1.		<p>После оценки обстановки, при первичном осмотре и оценке состояния пострадавшего в ДТП, выявлено, что он в сознании, у него есть кровотечение, переломы и затруднено дыхание.</p> <p>Задание: Расположи элементы алгоритма оказания первой помощи этому пострадавшему в правильной последовательности, обозначив действия цифрами.</p> <p><u>Правильный порядок:</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. вызов скорой медицинской помощи: 112 или 103 (03)2. восстановление проходимости дыхательных путей и дальнейшее поддержание проходимости дыхательных путей3. остановка кровотечения,4. наложение шин в месте перелома,5. контроль состояния пострадавшего, оказание психологической поддержки6. передача пострадавшего бригаде скорой помощи
2.		<p>Вопрос: Какое оптимальное положение нужно придать пострадавшему для оказания первой помощи, если он находится в обмороке?</p> <p>Ответы:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Уложить на бок.<u>2. Уложить и приподнять ноги.</u>3. Уложить и приподнять голову.

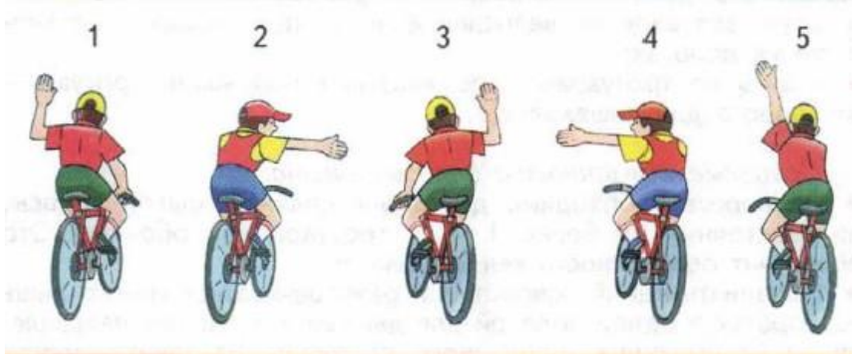
3.		<p>Вопрос: Как остановить венозное кровотечение?</p> <p>Ответы:</p> <p>1. Наложить жгут ниже места ранения.</p> <p>2. Наложить жгут выше места ранения</p> <p><u>3. Наложить давящую повязку на место ранения.</u></p>
4.		<p>Вопрос: Как наложить шину при переломе костей голени?</p> <p>Ответы:</p> <p><u>1. Наложить две шины с наружной и внутренней сторон ноги от стопы до середины бедра с фиксацией голеностопного и коленного суставов.</u></p> <p>2. Наложить шину с внешней стороны ноги от стопы до тазобедренного сустава.</p>
5.		<p>Вопрос: Передвигаться в зоне действия знака «Пешеходная зона» разрешено:</p> <p>Ответы:</p> <p>А. Только пешеходам.</p> <p><u>Б. Пешеходам, велосипедистам в возрасте младше 14 лет.</u></p> <p>В. Пешеходам и велосипедистам при отсутствии велосипедной дорожки.</p>
6.		<p>Вопрос: Дорожный знак, изображенный на рисунке, означает:</p> <p>Ответы:</p> <p><u>А. Запрет на движение велосипедов и мопедов.</u></p> <p>Б. Запрет на движение велосипедов.</p> <p>В. Внимание, велосипедная дорожка.</p>

7.		<p>Задание: Из предложенных дорожных знаков движение велосипедистов регулируют знаки:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> 1</div> <div style="text-align: center;"> 2</div> <div style="text-align: center;"> 3</div> <div style="text-align: center;"> 3</div> <div style="text-align: center;"> 4</div> <div style="text-align: center;">5</div> </div> <p>Ответы: А. 1, 2, 3, 4, 5. <u>Б. 1, 2, 3, 5.</u> В. 1, 2, 4.</p>
8.		<p>Вопрос: Определите, какое утверждение верно:</p> <p>Ответы: А. При движении в условиях тумана расстояние до предметов представляется меньшим, чем в действительности. <u>Б. При движении в условиях тумана расстояние до предметов представляется большим, чем в действительности.</u></p>
9.		<p>Задание: Распредели предложенные понятия в соответствующие группы:</p> <p>1 участники дорожного движения, 2 виды транспортных средств, 3 средства регулирования дорожного движения, 4 элементы дорог.</p> <p>Понятия: мотоцикл, обочина, пешеход, пассажир, велосипедная дорожка, светофор, трамвай, жезл, водитель, дорожная разметка, проезжая часть, автомобиль, дорожные знаки, мопед, автобус, трамвайные пути, велосипед, разделительная полоса, троллейбус.</p>

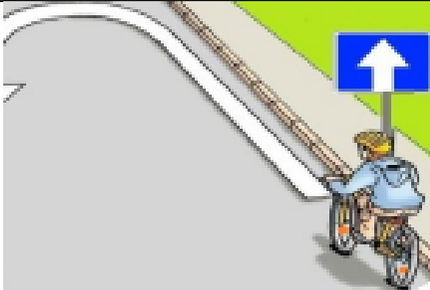
		<u>Правильный ответ:</u>			
		1 участники дорожного движения	2 виды транспортных средств	3 средства регулирования дорожного движения	4 элементы дорог
		пешеход, пассажир, водитель,	мотоцикл, трамвай, автомобиль, мопед, автобус, велосипед, троллейбус.	светофор, жезл, дорожная разметка, дорожные знаки,	обочина, велосипедная дорожка, проезжая часть, трамвайные пути, разделительная полоса,
10.		<p>Задание: Составьте из предложенных букв слово, которое определяет «Обязанность отвечать за поступки и действия, а так же их последствия»</p> <p>Ответ: ответственность</p>			
11.		<p>Задание: Рассмотрите знаки. Соотнесите с группами знаков ПДД, отмеченными цифрами от 1 до 8. Поставьте рядом со знаком номер группы:</p> <p>Группы знаков:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Предупреждающие знаки 2. Запрещающие знаки 3. Знаки приоритета 4. Предписывающие знаки; 5. Знаки особых предписаний; 6. Информационные знаки; 7. Знаки сервиса; 8. Знаки дополнительной информации. 			

12.		<p>Задание: Определите, как должен поступить пешеход, если ему надо попасть на другую сторону, а в зоне видимости нет пешеходных переходов?</p> <p>Ответы: А. Пересечь проезжую часть дороги между противоположными углами перекрестка (наискось). <u>Б. Пересечь проезжую часть дороги под прямым углом по линии тротуара.</u> В. Возможны оба варианта (А и Б), если отсутствуют приближающиеся транспортные средства.</p>
13.		<p>Задание: Как правильно осуществить посадку в трамвай?</p> <p>Ответы: А. Пройти как можно быстрее к месту посадки, не задерживая транспортные средства. <u>Б. Дождаться полной остановки трамвая, убедиться, что все транспортные средства остановились и начать переход к месту посадки.</u></p>
14.		<p>Задание: При приближении к перекрестку, водитель мопеда увидел знак, представленный на картинке. Как ему поступить?</p> <p>Ответы: <u>1. Проехать перекресток, не уступая никому дорогу, соблюдая осторожность</u> 2. Остановиться на перекрестке и пропустить весь транспорт 3. Проехать перекресток, пропустив приближающийся справа, транспорт</p>

15.		<p>Вопрос: Определите, разрешено ли пешеходу пересечь проезжую часть дороги по траектории (как показывает желтая стрелка на рисунке)?</p> <p>Ответы: <u>А. Разрешено, если в зоне видимости нет перехода или перекрестка и дорога просматривается в обе стороны на достаточном расстоянии.</u> Б. Разрешено, только в светлое время суток и дорога просматривается в обе стороны. В. Запрещается.</p>
16.		<p>Вопрос: Разрешается ли пешеходу пересекать проезжую часть дороги, где установлен знак «Осторожно, дети!»?</p> <p>Ответы: 1 Запрещается, так как пешеходный переход находится в другом месте. 2 Разрешается, так как знак не запрещает детям переходить здесь дорогу. <u>3 Разрешается только когда дорога хорошо просматривается в обе стороны и в зоне видимости нет пешеходных переходов или перекрестка.</u></p>
17.		<p>Вопрос: Разрешается ли пешеходам переходить проезжую часть вне пешеходного перехода при наличии разделительной полосы на дороге?</p> <p>Ответы: <u>1. Запрещается.</u> 2. Разрешается в местах, где дорога просматривается в обе стороны. 3. Разрешается только вне населённых пунктов. 4. Разрешается только в населённых пунктах.</p>

18.		<p>Вопрос: Сергей Дмитриевич с внучкой Машенькой выходит из автобуса на остановке общественного транспорта. Как правильно должна быть осуществлена высадка из автобуса в данной ситуации?</p> <p>Ответы: А. Первым должен выйти ребенок, затем взрослый. Б. Первым должен выйти взрослый, затем ребенок. В. Они должны выйти одновременно.</p>
19.		<p>Задание: Соотнеси изображения сигналов велосипедиста под цифрами со значениями этих сигналов под буквами:</p> <p>а - поворот направо, б - поворот налево, разворот в – торможение</p>  <p>Ответы: <u>1-а</u> <u>2-а</u> <u>3-б</u> <u>4-б</u> <u>5-в</u></p>

20.		<p>Вопрос: Должен ли водитель велосипеда подавать правый сигнал поворота?</p> <p>Ответы: А. Перед поворотом водитель всегда обязан показывать сигналы поворота <u>Б. Не обязательно, так как дорога меняет направление и совершение другого маневра невозможно.</u> В. Не обязательно, так как другие транспортные средства отсутствуют.</p>
21.		<p>Вопрос: Автобус находится на автобусной остановке. Разрешено ли велосипедисту объехать автобус в данной ситуации, если у автобуса с левой стороны мигают желтые (или оранжевые) световые сигналы?</p> <p>Ответы: А. Разрешено, увеличив скорость, и не создавая помех автобусу. Б. Разрешено, показав рукой сигнал маневра и не создавая помех другим транспортным средствам. <u>В. Запрещено.</u></p>
22.		<p>Вопрос: Велосипедист выезжает на дорогу, обозначенную знаком «Автомагистраль». Разрешено ли ему в данной ситуации продолжить движение?</p> <p>Ответы: А. Разрешено, если на дороге есть полоса для велосипедистов. Б. Разрешено, если скорость велосипедиста будет больше 60 км/ час. <u>В. Запрещено.</u></p>

23.		<p>Вопрос: Разрешается ли велосипедистам осуществлять движение как показано на картинке?</p> <p>Ответы: А. Разрешается вне населенного пункта ближе к правому краю проезжей части. Б. Разрешается, при условии отсутствия транспортных средств в пределах видимости велосипедистов <u>В. Запрещается, так как велосипедисты должны двигаться в один ряд по правому краю проезжей части.</u></p>
24.		<p>Вопрос: Велосипедист собирается совершить разворот. Разрешено ли ему это сделать в данной ситуации?</p> <p>Ответы: А. Разрешено, так как дорога имеет одну полосу для движения. Б. Разрешено в случае, если он не создает помех для других участников движения. <u>В. Запрещено, так как данная дорога с односторонним движением.</u></p>
25.		<p>Вопрос: В каких направлениях велосипедист может продолжить движение на этом перекрестке?</p> <p>Ответы: <u>А. Прямо, направо.</u> Б. Прямо, направо и налево. В. Налево и в обратном направлении.</p>

26.		<p>Вопрос: В каких направлениях велосипедист может продолжить движение на перекрестке?</p> <p>Ответы: А. Только направо. <u>Б. Прямо и направо.</u> В. Во всех направлениях.</p>
27.		<p>Задание: Установите в порядке убывания приоритета - элементы дороги, по которым разрешено движение велосипедистам старше 14 лет</p> <p>Правильный ответ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. По велосипедной, велопешеходной дорожкам. 2. По полосе для велосипедистов. 3. По правому краю проезжей части. 4. По обочине. 5. По тротуару или пешеходной дорожке.
28.		<p>Задание: Определите порядок приоритета в регулировании дорожного движения, проставив цифры: чьи требования должны выполняться в первую очередь, чьи - во вторую, чьи - в третью и т.д.?:</p> <p>Правильный ответ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Регулировщик. 2. Светофор 3. Знаки приоритета 4. Главная дорога (по типу покрытия). 5. Правило «Помеха справа». 6. Договоренность между водителями. 7. В случае, если не видны знаки приоритета или тип покрытия, водитель должен считать, что находится на второстепенной дороге.

29.		<p>Вопрос: Кто должен первым проехать перекресток?</p> <p>Ответы: 1. Автобус <u>2. Мопед</u></p>
30.		<p>Задание: Мотоциклист движется так, что каждые 200 м проходит за 10 сек. На обочине стоит знак, представленный на картинке.</p> <p>Докажите, что водитель нарушает Правила Дорожного Движения, высчитав в м/с и вписав в 1-ое поле для ответа - скорость мотоциклиста, а во 2-ое поле - скорость, превышение которой запрещает знак на картинке.</p> <p>Ответ: Скорость мотоциклиста – <u>20 м/с</u> Скорость, превышение которой запрещает знак – <u>11 м/с.</u></p>