Какие транспортные средства относятся к маршрутным транспортным средствам?

- 1. Автобусы (в том числе маломестные, междугородние и школьные).
- 2. Автобусы, троллейбусы и трамваи, предназначенные для перевозки людей и движущиеся по установленному маршруту с обозначенными местами остановок.
- 3. Любые транспортные средства, перевозящие пассажиров.



Вам разрешено продолжить движение:

- 1. Только в направлении Б.
- 2. В направлениях А или Б.
- 3. В любом направлении из указанных.

2

1



Этот знак указывает:

- 1. Расстояние до конца тоннеля.
- 2. Расстояние до места аварийной остановки.
- 3. Направление движения к аварийному выходу и расстояние до него.

3



До какого места действует требование данного знака?

- 1. До ближайшего по ходу движения перекрестка.
- 2. До места установки знака «Конец зоны с ограничением максимальной скорости».
- 3. До конца населенного пункта.

4



Эта разметка, нанесенная на полосе движения:

- Предоставляет Вам преимущество при перестроении на правую полосу.
- 2. Информирует Вас о том, что дорога поворачивает направо.
- 3. Предупреждает Вас о приближении к сужению проезжей части.

5

Запрещается выполнять обгон транспортного средства, имеющего нанесенные на наружные поверхности специальные цветографические схемы:

- 1. Только при включении на нем специального звукового сигнала.
- 2. Только при включении на нем проблесковых маячков синего (синего и красного) цвета.
- 3. При наличии обоих перечисленных условий.



Обязаны ли Вы в данной ситуации подать сигнал правого поворота?

- 1. Обязаны.
- 2. Обязаны только в темное время суток.
- 3. Не обязаны.

7

6



По какой траектории Вам разрешено выполнить поворот направо?

- 1. Только по А.
- 2. Только по Б.
- 3. По любой из указанных.

8



Вам можно выполнить разворот:

- 1. Только по траектории А.
- 2. По траекториям А или В.
- 3. По любой траектории из указанных.

9

В каких случаях разрешается выезжать за пределы правой полосы, если Вы управляете транспортным средством, скорость которого по техническим причинам не может быть более 40 км/ч?

- 1. Только при перестроении перед поворотом налево либо разворотом.
- 2. Только при обгоне или объезде.
- 3. Во всех перечисленных случаях.

Водитель обгоняемого транспортного средства:

- 1. Должен снизить скорость.
- 2. Должен сместиться как можно правее.
- 3. Не должен препятствовать обгону путем повышения скорости движения или иными действиями.

11



Кто из водителей нарушил правила стоянки?

- 1. Оба.
- 2. Только водитель автомобиля А.
- 3. Только водитель автомобиля Б.
- 4. Никто не нарушил.

12



Обязаны ли Вы при повороте направо уступить дорогу автомобилю, выполняющему разворот?

- 1. Обязаны.
- 2. Не обязаны.

13



В каком случае Вы имеете право проехать перекресток первым?

- 1. Только при движении прямо.
- 2. При движении прямо и налево.
- 3. При движении прямо, налево и в обратном направлении.

14



Вы намерены продолжить движение прямо. При желтом мигающем сигнале светофора следует:

- 1. Проехать перекресток первым.
- 2. Уступить дорогу только грузовому автомобилю.
- 3. Уступить дорогу только трамваю.
- 4. Уступить дорогу обоим транспортным средствам.

15

С какой максимальной скоростью разрешается движение транспортных средств в жилых зонах и на дворовых территориях?

- 1. 10 км/ч.
- 2. 20 км/ч.
- 3. 40 км/ч.

16

Противотуманные фары можно использовать совместно с ближним или дальним светом фар:

- 1. Только в условиях недостаточной видимости.
- 2. Только в темное время суток на неосвещенных участках дорог.
- 3. В обоих перечисленных случаях.

17

В каких случаях водители привлекаются к уголовной ответственности за нарушения Правил, повлекшие тяжкие последствия?

- 1. Только при причинении смерти человеку.
- 2. При причинении смерти человеку или тяжкого вреда здоровью человека.
- 3. При наличии пострадавшего (вне зависимости от степени тяжести полученных им повреждений) или причинении крупного материального ущерба.

18



В случае остановки на подъеме (спуске) при наличии тротуара можно предотвратить самопроизвольное скатывание автомобиля, повернув его передние колеса в положение:

1. АиГ. 3. АиВ. 2. БиВ. 4. БиГ.

19

Какое расстояние проедет транспортное средство за время, равное среднему времени реакции водителя, при скорости движения около 90 км/час?

- 1. Примерно 15 м.
- 2. Примерно 25 м.
- 3. Примерно 35 м.