

БДД для дебютантов

Внимание участникам соревнований!

В вопросах, где необходимо выбрать несколько правильных ответов, сделаны пометки об их количестве. При обработке результатов правильным ответом на такие вопросы теста будет считаться только тот вариант, в котором перечислены все правильные варианты ответов, т.е. полный ответ на поставленный вопрос.

1. Какое время года считается самым опасным для вождения автомобиля:
А) лето
Б) осень
В) зима
Г) весна

2. В какое время года происходит наибольшее количество аварий:
А) лето
Б) осень
В) зима
Г) весна

3. Из-за чего в разы возрастает опасность потерять управление автомобилем на зимней дороге:
А) противогололедных реагентов
Б) гололеда и снега
В) холода

4. Нужно ли специально готовить автомобиль к зимнему периоду?
 1. Да
 2. Нет

5. Как подготовить автомобиль к зиме?
 1. Поменять летнюю резину на зимнюю, проверить общее состояние машины, фары, стеклоочистители.
 2. Отогнать автомобиль в сервис.
 3. Поставить автомобиль в гараж и отказаться от зимних поездок.

6. Перечислите основные правила гололеда (3 правильных ответа):
1. Исключить резкое торможение
 2. Низкая скорость
 3. Средняя скорость
 4. Дистанция и боковой интервал
 5. Прерывистое торможение
 6. Движение на пониженной передаче
 7. Исключить движение задним ходом
 8. Исключить движение на повышенной передаче
 9. Внимание
7. На каких участках дороги в гололед нужно быть предельно осторожными:
- А) В тех местах, где скапливается вода при оттепели: мосты, тоннели, низины и широкие обочины.
 - Б) Там, где дорога расчищена от снега и обработана антигололедным реагентом.
 - В) На участках дороги с искусственной неровностью.
 - Г) На извилистой дороге.
8. На каких участках дороги в городе зимой нужно быть предельно осторожным:
- А) Участки дороги при выезде с дворовой территории.
 - Б) Участки дороги перед светофором, перекрестком, пешеходным переходом, а также у остановок общественного транспорта.
 - В) Участки дороги, где образовался затор.
9. Что нужно сделать в гололед, подъезжая к опасным участкам дороги:
- А) Не тормозить резко и не менять траектории движения.
 - Б) Не меняя скорости движения перейти на пониженную передачу.
 - В) Заблаговременно снизить скорость.
10. Можно ли выезжать снег и в гололед на летней резине?
- А) нельзя
 - Б) можно, в случае острой необходимости.
11. Главный враг водителя на льду:
- А) летняя резина
 - Б) педаль тормоза
 - В) холод
 - Г) скорость

12. В гололед нельзя делать (2 правильных варианта ответа):

1. Остановку в неполюженном месте
2. Никаких резких движений педалями или рулем,
3. Быстрых торможений и ускорений.
4. Поворот на перекрестке
5. Разворот в неполюженном месте

13. К чему может привести любой резкий или быстрый маневр автомобиля на скользкой дороге:

- А) к заносу
- Б) к развороту
- В) к повороту

14. Лучший способ избежать проблем на дороге зимой – это:

- А) вождение на заранее выбранной передаче
- Б) плавное вождение
- В) вождение со средней скоростью потока

15. При движении по дорогам грязные брызги из-под колес встречных и попутных автомобилей попадают на стекла и ухудшают видимость. Поэтому:

- А) недопустим выход на линию автомобиля с неисправными стеклоочистителями и стеклоомывателями;
- Б) необходимо чаще заезжать на автомойку;
- В) необходимо всегда возить с собой в автомобиле незамерзайку.

16. Основными причинами совершения дорожно-транспортных происшествий, связанных с наездами на пешеходов и столкновениями автотранспортных средств, является:

- А) неправильно выбранная дистанция и боковой интервал;
- Б) неправильный выбор водителями скорости в сложных для движения условиях и безопасной дистанции;
- В) невнимательность на дороге;
- Г) неправильно выбранная передача;
- Д) плохая видимость на дороге.

17. Почему, когда дорога заснежена, особую опасность представляют перекрестки и остановки общественного транспорта:

- А) они становятся особенно скользкими из-за постоянного торможения автомобилей;
- Б) из-за большого скопления людей;
- В) из-за плохой видимости дороги, когда подъезжают маршрутные ТС.

18. Общие правила движения на скользкой дороге (3 правильных ответа)
А) своевременно снижайте скорость,
Б) двигайтесь на пониженной передаче,
В) увеличивайте дистанцию и боковой интервал по отношению к другим транспортным средствам,
Г) исключите сложные маневры;
Д) исключите движение задним ходом на перекрестках;
Е) выполняйте все действия плавно, не делайте никаких резких движений.

19. При движении автомобиля в дождь и снег необходимо помнить о том, что:

А) уменьшается обзорность, поскольку стеклоочистители очищают только часть переднего стекла,
Б) скорость автомобиля должна соответствовать средней скорости потока,
В) необходимо всегда переключать дальний свет фар на ближний.

20. Водитель не должен подавать резких звуковых и световых сигналов при появлении пешеходов на проезжей части, т.к.

А) это может ввести в заблуждение участников дорожного движения,
Б) торопясь сойти с дороги, пешеход может сделать резкое движение, поскользнуться и упасть перед идущим автомобилем.

21. Для чего нужно носить световозвращатели зимой в тёмное время суток?

А) это модно
Б) они помогают водителю заметить пешехода с большего расстояния
В) чтобы не оштрафовал инспектор ДПС

22. Какие дополнительные места с ограниченным обзором появляются зимой?

А) сугробы на обочине
Б) сужение дороги из-за неубранного снега
В) стоящая у края тротуара заснеженная машина
Г) все выше перечисленные места

23. Чем опасен снегопад?

А) снег ухудшает видимость
Б) снегопад искажает восприятие расстояний
В) все выше перечисленные причины

24. Чем особенно опасно яркое солнце зимой?

А) начинает таить снег, появляются лужи на дорожном покрытии, которые потом превращаются в опасные участки гололеда на дороге;
Б) лучи солнца отражаются от снега, усиливая слепящий эффект.

25. Зимой при переходе проезжей части нужно безопасное расстояние до автомобилей:

А) Увеличить, так как дорожное покрытие становится более скользким, и тормозной путь автомобилей увеличивается.

Б) Уменьшить, так как зимой машины едут медленнее из-за гололеда и снегопада.

В) Оставить без изменений, так как дороги обрабатывают антигололедным реагентом.

26. В условиях недостаточной видимости:

1. Скорость встречных автомобилей воспринимается меньшей, чем в действительности, а расстояние до предметов – большим, чем в действительности.

2. Скорость встречных автомобилей воспринимается большей, чем в действительности, а расстояние до предметов – меньшим, чем в действительности.