**Тестовые задания по предмету: Обеспечение безопасности движения.**

**На тему: Психофизиологические качества водителя**

**Преподаватель: Абугаджиев К.Д.**

**( группа №2Т, 3Т.)**

**Вопрос 1**

В случае, когда правые колёса автомобиля наезжают на неукреплённую влажную обочину, рекомендуется:

1. Затормозить и полностью остановиться
2. Затормозить и плавно направить автомобиль на проезжую часть
3. Не прибегая к торможению, плавно направить автомобиль на проезжую часть

**Вопрос 2**

Что понимается под временем реакции водителя?

**1.**Время с момента обнаружения водителем опасности до полной остановки транспортного средства.

**2.** Время с момента обнаружения водителем опасности до начала принятия мер по её избежанию .

**3.**Время, необходимое для переноса ноги с педали управления подачи топлива на педаль тормоза.

**Вопрос 3**

Исключает ли антиблокировочная тормозная система возможность возникновения заноса или сноса при прохождении поворота?

**1.**Полностью исключает возможность возникновения только заноса **2.**Полностью исключает возможность возникновения только сноса

**3.**Не исключает возможность возникновения сноса или заноса

**Вопрос 4**

На повороте возник занос задней оси переднеприводного автомобиля. Ваши действия?

**1.**Уменьшите подачу топлива, рулевым колесом стабилизируете движение.

**2.**Притормозите и повернёте рулевое колесо в сторону заноса .

**3.**Слегка увеличите подачу топлива, корректируя направление движения рулевым колесом .

**4.**Значительно увеличите подачу топлива, не меняя положения рулевого колеса.

**Вопрос 5**

Что следует предпринять водителю для предотвращения опасных последствий заноса автомобиля при резком повороте рулевого колеса на скользкой дороге?

1. но плавно повернуть рулевое колесо в сторону заноса, затем опережающим воздействием на рулевое колесо выровнять траекторию движения.
2. Выключить сцепление и повернуть рулевое колесо в сторону заноса
3. Нажать на педаль тормоза и воздействием на рулевое колесо выровнять траекторию движения

**Вопрос 6**

Как следует поступить водителю при высадке из автомобиля, стоящего у тротуара или на обочине?

**1.**Обойти автомобиль .

**2.** Обойти автомобиль сзади .

**3.**Допустиы оба варианта действий .

**Вопрос 7**

При движении в условиях тумана расстояние до предметов представляется:

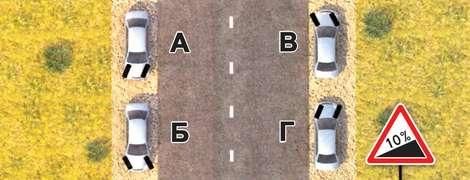
**1.**Большим, чем в действительности

**2.**Соответствующим действительности

**3.**Меньшим, чем в действительности

**Вопрос 8**

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



**1.**А и Г

**2.**Б и В

**3.**А и В

**4.**Б и Г

**Вопрос 9**

Двигаться по глубокому снегу на грунтовой дороге следует:

**1.**Изменяя скорость движения и передачу в зависимости от состояния дороги

**2.**На заранее выбранной пониженной передаче, без резких поворотов и остановок   
  
**Вопрос 10**

Более устойчив против опрокидывания на повороте легковой автомобиль:

**1.**Без пассажиров и груза.

**2.**Без пассажиров, но с грузом на верхнем багажнике.

**3.** С пассажирами, но без груза

**4.**С пассажирами и грузом