|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер билета | Картинка | Вопрос | Варианты ответа | **Верный вариант** | Комментарий |
| Билет 1. | image3 | 1.Разрешается ли выезжать на снегоходе с непристегнутым карабином аварийного выключателя? | 1 Разрешается.  Запрещается.  Разрешается, если движение будет осуществляться на скорости, не превышающей 10 км/ч. | **2** | Карабин аварийного выключателя позволяет остановить снегоход, если водителя выбросит с сиденья, что позволяет избежать последствий оставления снегохода в состоянии «без управления» |
|  | 2. Кто допускается к управлению внедорожным мототранспортным средством? | 1. Лица, достигшие 16-летнего возраста.  2. Лица, имеющие водительское удостоверение на право управления транспортным средством категории «А».  3. Лица, достигшие 16-летнего возраста, не имеющие медицинских противопоказаний и имеющие удостоверение тракториста-машиниста (тракториста) с открытой категорией «А1». | **3** | К управлению снегоходом допускаются лица достигшие 16-тилетнего возраста, не имеющие медицинских противопоказаний и имеющие удостоверение тракториста-машиниста категории А1, в любом другом случае управлять снегоходом недопустимо |
|  | 3. Во время движения на внедорожном мототранспортном средстве по пересеченной незнакомой местности необходимо: | 1. Держать обе руки на руле и обе ноги на подножках.  2.Снизить скорость и быть предельно осторожным.  3.Принять все меры, перечисленные в первых двух пунктах. | **3** | Под снегом может скрываться пень, камень или замерзший водоем, поэтому меры безопасности должны быть усилены, следует держать обе руки на руле, а ноги на подножках, а также быть предельно внимательным и двигаться на невысокой скорости |
| image4 | 4.Какие неисправности внедорожного мототранспортного средства приводят к загрязнению окружающей среды? | Течь масла и (или) охлаждающей жидкости.  Повышенная дымность двигателя и (или) повышенное содержание окиси углерода в отработавших газах.  3. Все перечисленное. | **3** | Текущее масло или антифриз загрязняет почву и водоемы, а выхлопные газы — воздух, поэтому к загрязнению окружающей среды ведут обе неисправности |
|  | 5.Допускается ли запуск двигателя при снятом вариаторном ремне? | 1.Разрешается.  2.Не разрешается.  3.Допускается при регулировочных пусках системы питания. | **2** | Запуск двигателя при снятом ремне вариатора может привести к травмам. Без ремня может открутиться как вариатор, так и упор вариатора с подвижной частью. |
| Билет 1. Вопрос 6 из билетов по категории А1 (AI) на квадроцикл и снегоход (Гостехнадзор) | 6. Какое положение необходимо принять при спуске с крутого склона при движении на снегоходе? | 1.Сидя  2. Полусидя  3.Стоя  4.Стоя с опорой на одно колено не сиденье. | **1** | При спуске с крутого склона нужно максимально сместить массу тела в сторону вершины, поэтому самым оптимальным положением будет «сидя» |
|  | 7.Какие виды административных наказаний могут применяться к водителям внедорожных мототранспортных средств за нарушения правил эксплуатации или ПДД? | Предупреждение, административный штраф, конфискация орудия совершения или предмета административного правонарушения, лишение специального права, предоставленного физическому лицу, административный арест, обязательные работы.  Предупреждение, административный штраф или лишение специального права, предоставленного физическому лицу.  3.Предупреждение или административный штраф | **1** | В качестве меры административной ответственности в разных ситуациях могут выступать предупреждение, административный штраф, конфискация снегохода, лишение права управления, административный арест и обязательные работы. Будьте предельно внимательны |
|  | 8. Как здоровье водителя влияет на безопасность движения внедорожного мототранспортного средства? | 1.Влияет незначительно.  2.Не влияет.  3.Является одним из главных факторов безопасности движения | **3** | Физическое здоровье водителя является одним из главных факторов безопасности дорожного движения, потому что управлять любой машиной — это в первую очередь «управлять собой», нездоровый человек плохо справляется с управлением собой, значит плохо справляется с управлением машиной, что опасно как для него, так и для других участников движения. |
| Билет 2. | Билет 2. Вопрос 1 из билетов по категории А1 (AI) на квадроцикл и снегоход (Гостехнадзор) | 1.Разрешается ли эксплуатация снегохода (езда) на талом снегу? | 1. Да  2. Нет  3. Да, если установилась положительная (выше 0 0 С) температура окружающего воздуха | **2** | При езде по талому снегу легко потерять управление снегоходом из-за аквапланирования, кроме того повышается износ гусениц и коррозия роликов. Езда по талому снегу запрещается |
|  | 2.В каких случаях необходимо соблюдать повышенные меры пожарной безопасности при эксплуатации внедорожного мототранспортного средства? | 1.При заправке топливом.  2.При заправке топливом и проведении технического обслуживания.  3.При заправке, ремонте, проведении технического обслуживания и осмотров. | **3** | При заправке, ремонте, техническом обслуживании и осмотре техники мы имеем дело с топливом и техническими жидкостями, большинство из которых горючи или легко воспламеняются, поэтому необходимо уделить особое внимание пожарной безопасности |
|  | 3. Внедорожные мотосредства (мотосани, мотонарты, снегоходы, мотовездеходы и т.п.) с рабочим объемом двигателя внутреннего сгорания более 50 см3 подлежат государственной регистрации: | В органах ГИБДД.  В органах Гостехнадзора.  В государственной регистрационной палате.  4.Не подлежат регистрации. | **2** | Внедорожные мотосредства (мотосани, мотонарты, снегоходы, мотовездеходы и т.п.) с рабочим объемом двигателя внутреннего сгорания более 50 см3 подлежат государственной регистрации в органах Гостехнадзора. За отсутствие регистрации предусмотрена административная ответственность |
|  | 4.Какие параметры могут вызвать запрет на эксплуатацию внедорожного мототранспортного средства? | 1. Превышение установленной нормы вредных веществ в отработавших газах  2. Превышение установленного расхода топлива  3. Уменьшение установленной мощности двигателя | **1** | При ответе на подобные вопросы необходимо смотреть на них с точки зрения инспектора: снижение эксплуатационных характеристик несет вред только хозяину техники, а вот превышение нормы дымности влияет на всех |
|  | 5.Что понимается под тормозным путем снегоболотохода? | 1. Дистанция, пройденная снегоболотоходом с момента обнаружения водителем опасности до полной остановки  2. Дистанция, пройденная снегоболотоходом с момента приложения водителем усилия к органу управления рабочей тормозной системой до его полной остановки  3. Дистанция, пройденная снегоболотоходом с момента начала срабатывания рабочей тормозной системы до полной остановки | **2** | Тормозной путь — это дистанция, пройденная с момента приложения усилия к тормозам до полной остановки машины, это касается любой техники, снегоболотохода в том числе |
| Билет 2. Вопрос 6 из билетов по категории А1 (AI) на квадроцикл и снегоход (Гостехнадзор) | 6.Способы правильного торможения на крутых уклонах при движении на снегоходе? | 1. Нажать на рычаг управления тормоза и удерживать его до полной остановки снегохода с блокировкой гусеничной ленты  2. Тормозить следует лёгкими частыми нажатиями на рычаг тормоза до полной остановки снегохода, не допуская блокировки гусеничной ленты  3. Оба варианта верны | **2** | При блокировке гусениц снегоход "конькует" - продолжает движение за счет скольжения и в этот момент становится неуправляемым, поэтому тормозить следует частыми движениями, не допуская блокировки |
|  | 7. Неуплата административного штрафа в срок: | 1. Влечет наложение административного штрафа в двукратном размере суммы неуплаченного административного штрафа, но не менее 1000 рублей, либо административный арест на срок до пятнадцати суток, либо обязательные работы на срок до пятидесяти часов  2. Влечет наложение административного штрафа в двукратном размере суммы неуплаченного административного штрафа, но не менее 1000 рублей  3. Влечет наложение административного ареста на срок до пятнадцати суток, либо обязательные работы на срок до пятидесяти часов | **1** | Неуплата административного штрафа в срок влечет наложение административного штрафа в двукратном размере суммы неуплаченного административного штрафа, но не менее 1000 рублей, либо административный арест на срок до пятнадцати суток, либо обязательные работы на срок до пятидесяти часов. |
|  | 8.Какую помощь пострадавшему можно отнести к первой? | 1. Действия медицинских работников по пути следования в лечебное учреждение на машине, оборудованной реанимационной аппаратурой  2. Действия по спасению жизни или здоровья пострадавшего до оказания квалифицированной медицинской помощи  3. Действия медицинских работников по спасению жизни пострадавшего непосредственно в лечебном учреждении | **2** | Первая помощь не относится к медицинской, ее цель — не допустить непоправимых последствий до приезда медиков. Первая помощь — это действия по спасению жизни или здоровья пострадавшего до оказания квалифицированной медицинской помощи. |
| Билет 3 |  | 1. Стояночная тормозная система снегохода должна обеспечивать его неподвижность в течение 5 мин на уклоне: | 1. 30 °  2. 25 °  3. 20 °  4. 15 ° | **4** | Стояночная тормозная система снегохода должна обеспечивать его неподвижность на уклоне в 15 градусов в течение пяти минут |
|  | 2.Перед запуском двигателя внедорожного мототранспортного средства необходимо выполнить следующие действия: | 1. Включить нейтральную передачу  2. Включить нейтральную передачу и стояночный тормоз  3. Выжать сцепление | **2** | По идее, машина уже должна стоять на стояночном тормозе. Если КПП механическая, естественно перед запуском двигателя выжать сцепление. Однако в билете правильный ответ такой, потому что необходимо максимально обезопасить момент пуска. |
| Билет 3. Вопрос 3 из билетов по категории А1 (AI) на квадроцикл и снегоход (Гостехнадзор) | 3.Разрешается ли езда на внедорожном мототранспортном средстве при скорости выше установленной заводом-изготовителем? | 1. Нет  2. Да  3. Да, если водитель прошел соответствующую подготовку | **1** | Максимально допустимая скорость рассчитана изготовителем, при превышении ее конструкция машины подвергается повышенным нагрузкам, что отражается как на безопасности, так и на ходимости |
| Билет 3. Вопрос 4 из билетов по категории А1 (AI) на квадроцикл и снегоход (Гостехнадзор) | 4.Разрешена ли эксплуатация внедорожного мототранспортного средства при подтекании масла? | 1. Разрешена  2. Запрещена  3. Регламентируется особыми условиями | **2** | Масляное голодание чревато поломками двигателя, кроме того, неустраненное небольшое подтекание будет увеличиваться. Также вытекающее масло загрязняет окружающую среду |
| Билет 3. Вопрос 5 из билетов по категории А1 (AI) на квадроцикл и снегоход (Гостехнадзор) | 5.Как изменится величина тормозного пути снегоболотохода при движении с прицепом? | 1. Уменьшится, так как прицеп оказывает дополнительное сопротивление движению  2. Не изменится  3. Увеличится | **3** | Прицеп увеличивает массу снегохода, увеличивается сила инерции, соответственно, тормозной путь увеличивается |
|  | 6.Выберите оптимальный вариант остановки мотовездехода при движении задним ходом. | 1. Для остановки мотовездехода закройте дроссельную заслонку и одновременно задействуйте задний и передний тормоз  2. Для остановки мотовездехода закройте дроссельную заслонку и задействуйте задний тормоз  3. Для остановки мотовездехода закройте дроссельную заслонку и задействуйте передний тормоз | **1** | Самый эффективный способ торможения - совмещать торможение двигателем и обоими тормозами, поэтому нужно сбросить газ, также задействуются оба тормоза: передний и задний, чтобы исключить «кивок» квадроцикла через ось. Но при движении передним ходом 70 процентов тормозного усилия должно приходиться на передний тормоз, а при движении задним ходом — на задний |
|  | 7.Административная ответственность установлена за нарушение правил дорожного движения или правил эксплуатации транспортного средства, повлекшее причинение: | 1. Легкого вреда здоровью человека либо материального ущерба  2. Легкого или средней тяжести вреда здоровью человека  3. Средней тяжести вреда здоровью человека либо материального ущерба | **2** | Административная ответственность установлена за нарушение правил дорожного движения или правил эксплуатации транспортного средства, повлекшее причинение легкого или средней тяжести вреда здоровью человека. |
|  | 8.Наказывается ли неоказание помощи лицу, находящемуся в опасном для жизни состоянии? | 1. Не наказывается  2. Наказывается в соответствии с Уголовным кодексом РФ  3. Наказывается в соответствии с Кодексом РФ об административных правонарушениях | **2** | Неоказание помощи лицу, находящемуся в опасном для жизни состоянии наказывается в соответствие с Уголовным Кодексом РФ |
| Билет 4 |  | 1.Техническое обслуживание внедорожного мототранспортного средства проводится: | 1. При неработающем двигателе  2. При неработающем двигателе, кроме случаев регулировки систем, требующих работы двигателя  3. При работающем двигателе | **2** | Техническое обслуживание проводится при неработающем двигателе, однако например для замены моторного масла или антифриза необходимо будет запустить двигатель после заливки, чтобы насос прокачал жидкость по системе, поэтому правильным ответом будет:  При неработающем двигателе, кроме случаев регулировки систем, требующих работы двигателя. |
|  | 2.Надо ли снимать вариаторный ремень при буксировке снегохода? | 1. Да  2. Нет  3. Нет, если буксировка осуществляется со скоростью не более 10 км/ч | **1** | При буксировке необходимо снимать ремень вариатора, потому что ведомый шкив цепляет ремень, поэтому создается сопротивление вращению гусеницы. На многих снегоходах для этого есть нейтральное положение. |
|  | 3.Водитель внедорожного мототранспортного средства с колесным движителем (мотовездехода) должен быть экипирован следующим образом: | 1. Должен иметь очки или прозрачный щиток для лица  2. Должен надеть мотоциклетный шлем, куртку или жакет с длинными рукавами, брюки, ботинки, перчатки  3. Все, что указано в пунктах 1-2 | **3** | Минимальная экипировка водителя квадроцикла: куртка с длинными рукавами, брюки, ботинки, перчатки, шлем, очки или прозрачный щиток для лица, то есть все, что указано в пунктах 1 и 2 |
| Билет 4. Вопрос 4 из билетов по категории А1 (AI) на квадроцикл и снегоход (Гостехнадзор) | 4.Комплектация внедорожного мототранспортного средства медицинской аптечкой необходима: | 1. При движении по дорогам общего пользования  2. При движении по пересеченной местности  3. Независимо от мест эксплуатации, если конструкцией предусмотрено место для ее размещения | **3** | Комплектация аптечкой необходима при любых условиях эксплуатации, однако, если места для аптечки не предусмотрено, то возможно движение без нее, так как ничего незакрепленного быть не должно, в таком случае аптечка становится источником опасности |
|  | 5.Более устойчив против опрокидывания на повороте мотовездеход: | 1. Без пассажиров и без груза  2. Без пассажиров, но с грузом  3. С пассажирами и грузом | **1** | Более устойчив на повороте квадроцикл без груза и пассажиров, потому что его центр тяжести находится заметно ниже, чем у груженого, соответственно рычаг, на который действует крутящий момент, ниже |
|  | 6.Что необходимо предпринять для обеспечения устойчивого положения внедорожного мототранспортного средства при движении по крутому склону? | 1. Сместить вес тела в сторону нижней части уклона  2. Сместить вес тела в сторону верхней части уклона  3. Сместить вес тела в сторону движения снегохода | **2** | Вес тела должен смещаться в сторону верхней части уклона, чтобы компенсировать смещение центра тяжести на уклоне вниз |
|  | 7.Какое взыскание накладывается на граждан при нарушении правил или норм эксплуатации тракторов, самоходных, дорожно-строительных и иных машин и оборудования? | 1. Предупреждение  2. Административный штраф  3. Лишение права управления транспортными средствами  4. Любое из перечисленных взысканий | **4** | Может накладываться любое из перечисленных взысканий. |
|  | 8.Для уточнения локализации травмы и оказания первой медицинской помощи в зимний период времени необходимо: | 1. Снять одежду для свободного доступа к месту повреждения  2. Разорвать или разрезать одежду в том месте, где находится рана или предполагаемое повреждение  3. Снимать с пострадавшего одежду нельзя, так как он может замерзнуть | **2** | Необходимо обеспечить доступ к повреждению. Но во-первых, при снятии одежды можно нанести дополнительные повреждения, например при переломе, а также зимой без одежды находиться опасно, может быть переохлаждение или обморожение. Поэтому оптимальный вариант — разорвать или разрезать одежду в месте предполагаемого повреждения |
| Билет 5. | Билет 5. Вопрос 1 из билетов по категории А1 (AI) на квадроцикл и снегоход (Гостехнадзор) | 1. Как часто необходимо проверять исправность внедорожного мототранспортного средства? | 1. Перед выездом  2. По мере возникновения неисправностей  3. Перед выездом и следить за состоянием внедорожного мототранспортного средства в пути | **3** | Проверять исправность транспортного средства обязательно перед каждой поездкой, кроме того, в пути тоже может случиться неисправность, поэтому следить за этим нужно и в пути) |
|  | 2. К управлению внедорожными мототранспортными средствами с гусеничным движителем допускаются лица имеющие: | 1. Удостоверение тракториста-машиниста (тракториста) с открытой категорией «В»  2. Водительское удостоверение с открытой категорией «А»  3. Удостоверение тракториста-машиниста (тракториста) с открытой категорией «AI» | **3** | Для допуска к управлению внедорожными мототранспортными средствами необходимо иметь удостоверение тракториста-машиниста с открытой категорией А1, но есть один нюанс, если водительское удостоверение категории А выдано до 2000-го года, то категория А1 открывается автоматически, но нужно обязательно его получить |
| Билет 5. Вопрос 3 из билетов по категории А1 (AI) на квадроцикл и снегоход (Гостехнадзор) | 3.Где необходимо заряжать аккумуляторную батарею? | 1. Непосредственно на снегоходе  2. Аккумуляторную батарею демонтировать со снегохода  3. Оба варианта верны | **2** | При заряде батареи выделяется гремучий газ - водород. Заряд непосредственно на снегоходе опасен |
|  | 4.Какие действия с внедорожным мототранспортным средством приводят к травмированию? | 1. Использование машины не по прямому назначению  2. Эксплуатация без предусмотренных средств индивидуальной защиты  3. Все перечисленное | **3** | К травмированию приводит как использование снегохода не по назначению, так и эксплуатация его без средств защиты. То есть все перечисленное |
|  | 5.Как меняется величина центробежной силы на повороте с увеличением скорости: | 1. Не изменяется  2. Увеличивается пропорционально скорости  3. Увеличивается пропорционально квадрату скорости | **3** | Центробежная сила увеличивается пропорционально квадрату скорости, то есть зависимость нелинейная и даже небольшое увеличение скорости увеличивает центробежную силу на повороте в разы |
|  | 6. Как правильно буксировать поврежденный снегоход? | 1. Снять ремень вариатора, буксировать за дуги лыж на самой малой скорости, используйте для этого жёсткую буксирную тягу или буксировочный канат. На буксируемом снегоходе должен находиться человек, который будет следить за движением и, при необходимости, затормаживать ход  2. Снять ремень вариатора, буксировать за стойки лыж на самой малой скорости, используйте для этого жёсткую буксирную тягу или буксировочный канат. На буксируемом снегоходе должен находиться человек, который будет следить за движением и, при необходимости, затормаживать ход  3. Не снимать ремень вариатора, буксировать за стойки лыж на самой малой скорости, используйте для этого жёсткую буксирную тягу или буксировочный канат. На буксируемом снегоходе должен находиться человек, который будет следить за движением и, при необходимости, затормаживать ход | **2** | Для буксировки обязательно снять ремень вариатора, при этом буксировать не за лыжу, а за стойки лыж, потому что лыжа может отломиться. Обязательно нахождение человека на снегоходе и буксировка на малой скорости |
|  | 7.Уголовная ответственность установлена за нарушение правил дорожного движения и эксплуатации транспортных средств, повлекшее по неосторожности причинение: | 1. Тяжкого вреда здоровью человека  2. Повреждений вне зависимости от степени тяжести, а также нанесение крупного материального ущерба  3. Тяжкого вреда здоровью человека или смерть человека | **3** | Уголовная ответственность установлена за нарушение правил дорожного движения и эксплуатации транспортных средств, повлекшее по неосторожности причинение тяжкого вреда здоровью или смерти человека |
| Билет 5. Вопрос 8 из билетов по категории А1 (AI) на квадроцикл и снегоход (Гостехнадзор) | 8. Каким образом необходимо уложить пострадавшего, если у него отсутствует или плохо прощупывается пульс, отмечается бледность (в связи с кровотечением, кровопотерей)? | 1. Сидя или полулежа  2. С низким положением головы и приподнятыми ногами  3. На спину, на ровную поверхность | **2** | Смысл этого положения в том, чтобы обеспечить приток крови, а значит и кислорода к головному мозгу, поэтому с низким положением головы и приподнятыми ногами |
| Билет 6. | image19 | 1.Разрешается ли заправка внедорожного мототранспортного средства при свете открытых источников пламени? | 1.Разрешается  2.Запрещается  3.Разрешается, если принимаются соответствующие мер безопасности. | **2** | Бензин летучий, при такой заправке возможно возгорание |
|  | 2.Перед запуском двигателя снегохода необходимо: | 1.Несколько раз нажать на рычаги управления подачи топлива и тормоза, чтобы убедиться в их работе без заеданий.  2.Поставить снегоход на стояночный тормоз.  3.Шнур устройства для экстренного останова двигателя прикрепить к одежде.  4.Выполнить все перечисленное. | **4** | Перед пуском необходимо максимально себя обезопасить, сделать так, чтобы снегоход не двинулся с места, поэтому необходимо, чтобы он стоял на стояночном тормозе, рычаги работали без заедания, а в случае плохой работы стояночного тормоза например, снегоход не поехал без вас, поэтому прикрепить трос экстренного останова двигателя прикрепить к одежде, то есть, выполнить все перечисленное |
|  | 3. Соединение и разъединение штекерных разъемов необходимо производить держась руками: | 1.За электрожгут.  2.За изолирующий разъем.  3.За контакты. | **2** | Чтобы не повредить провод и не получить удар током, разъединять нужно за изолирующие разъемы |
|  | 4.В каких случаях необходимо соблюдать повышенные меры пожарной безопасности при эксплуатации внедорожного моторанспортного средства? | 1. При заправке  2. При заправке и проведении технического обслуживания  3. При заправке, ремонте, проведении технического обслуживания и осмотров. | **3** | При заправке, ремонте, техническом обслуживании и осмотре техники мы имеем дело с топливом и техническими жидкостями, большинство из которых горючи или легко воспламеняются, поэтому необходимо уделить особое внимание пожарной безопасности |
|  | 5. Как зависит величина тормозного пути снегоболотохода с увеличением скорости движения? | 1.Не зависит.  2.Увеличивается пропорционально скорости.  3.Увеличивается пропорционально квадрату скорости. | **3** | Величина тормозного пути увеличивается пропорционально квадрату скорости. |
| image20 | 6.Что следует использовать для буксировки внедорожным мототранспортным средством каких-либо грузов или прицепа? | 1.Гибкое связующее звено с предупредительными устройствами.  2.Буксировочный канат.  3.Жёсткую буксирную тягу. | **3** | Прицеп не должен раскачиваться и набегать на снегоход при торможении, поэтому используется только жесткая буксирная тяга. |
|  | 7. Какое взыскание накладывается на граждан при эксплуатации механических транспортных средств с превышением нормативов содержания загрязняющих веществ в выбросах либо с превышением нормативов уровня шума? | 1.Предупреждение.  2.Административный штраф.  3.Любое из перечисленных взысканий. | **3** | Может накладываться как предупреждение, так и административный штраф |
| image21 | 8. При каких видах повреждений возможно сидячее (полусидячее) положение пострадавшего при транспортировке? | 1.При переломах верхних конечностей, ранениях шеи  2.При ранениях органов грудной клетки.  3.Во всех перечисленных случаях. | **3** | Полусидячее положение необходимо при ранении органов грудной клетки, также возможно при переломах верхних конечностей и повреждениях шеи, то есть — во всех перечисленных случаях |
| Билет 7 | image22 | 1.Разрешается ли эксплуатация внедорожного мототранспортного средства при заедании рычага дросселя? | 1.Разрешается.  2.Запрещается.  3.Разрешается при скорости до 10 км/ч. | **2** | При заедании рычага дросселя эксплуатация запрещается, потому что если резко «дать газу» или вовремя его не сбросить, это может привести к серьезной аварии |
|  | 2.На каком расстоянии необходимо начать маневр обгона при движении снегоходов в группе? | 1.На любом расстоянии.  2.На расстоянии не менее 30 м.  3.Обгон запрещен.  4.Обгон запрещен только лидера группы. | **3** | При движении снегоходов в группе обгон запрещен, группа должна действовать как единое целое |
| image23 | 3. При движении на внедорожном мототранспортном средстве задним ходом необходимо | 1.Проверить отсутствие препятствий.  2.Проверить отсутствие людей и двигаться медленно.  3.Принять все перечисленные меры предосторожности | **3** | При движении задним ходом необходимо быть особенно осторожным, особенно учитывая, что зимняя экипировка заметно сковывает движения головы и туловища, поэтому надо точно убедиться как в отсутствии препятствий, так и в отсутствии людей |
|  | 4.Работа двигателя внедорожного мототранспортного средства в закрытом помещении: | 1.Запрещается.  2.Разрешается.  3.Разрешается только с выводом выхлопных газов за пределы помещения. | **3** | Отравление угарным газом опасно тем, что сковывает человека и он ничего не может сделать, хоть и осознает, что происходит. Но если вы проводите техобслуживание, то можно надеть на выхлопную трубу гофру с выводом газов на улицу, то ничего страшного не произойдет |
| image24 | 5.Что необходимо предпринять водителю для уменьшения центробежной силы, возникающей на повороте? | 1.Увеличить скорость движения.  2.Уменьшить скорость движения.  3.Уменьшить радиус поворота. | **2** | Центробежная сила прямо пропорциональна квадрату скорости, соответственно, чтобы ее уменьшить, необходимо уменьшить скорость |
|  | 6. Выберите правильное обозначение буксируемого снегоходом прицепа или груза. | 1.Прицеп, груз должны иметь на всех сторонах световозвращатели и знаки из светоотражающего материала.  2.Прицеп, груз должны иметь сзади световозвращатели или знаки из светоотражающего материала.  3.Прицеп, груз должны иметь на обоих бортах и сзади световозвращатели или знаки из светоотражающего материала. | **3** | Габариты прицепа должны быть хорошо видны с любой точки при любом освещении, поэтому необходимы световозвращатели как на бортах, так и сзади |
|  | 7.Какое взыскание накладывается на граждан за нарушение правил государственной регистрации внедорожных мототранспортных средств? | 1.Предупреждение.  2.Административный арест.  3.Административный штраф. | **3** | За нарушение правил регистрации накладывается административный штраф |
| image25 | 8. При каких видах повреждений обязательно лежачее положение пострадавшего при транспортировке? | 1.При переломах позвоночника, костей таза, нижних конечностей.  2.При черепно-мозговой травме, проникающем ранении брюшной полости.  3.Во всех перечисленных случаях. | **1** | Вообще, при переломе костей таза — так называемая поза лягушки, когда колени согнуты и разведены, а при ранении органов брюшной полости положение на боку, но это все лежачие положения. То есть лежачее положение необходимо во всех перечисленных случаях |
| Билет 8 |  | 1.Стояночная тормозная система снегоходов должна обеспечивать его неподвижность на уклоне 15° в течение: | 1. 30 с.  2. 2 мин.  3. 5 мин. | **3** | Стояночная тормозная система снегоходов должна обеспечивать его неподвижность на уклоне 15° в течение пяти минут |
|  | 2.Разрешается ли движение на внедорожном мототранспортном средстве при неработающем аварийном выключателе? | 1.Разрешается.  2.Запрещается.  3.Разрешается, если нет возможности привести его в работоспособное состояние. | **2** | Аварийный выключатель позволяет остановить снегоход, если водителя выбросит с сиденья, что позволяет избежать последствий оставления снегохода в состоянии «без управления», поэтому при его неисправности эксплуатация запрещена |
|  | 3.Какое количество перевозимых пассажиров на внедорожном мототранспортном средстве не является нарушением? | 1.Один пассажир.  1.Два пассажира.  3.Не более предусмотренного конструкцией мототранспортного средства. | **3** | Максимальная загрузка и максимальное число пассажиров рассчитывается заводом изготовителем в соответствие с конструкцией и требованиями безопасности, увеличение может привести к аварии |
| image27image26 | 4. Какова последовательность действий при приготовлении электролита? | 1.Залить в тару дистиллированную воду, затем в нее добавить кислоту (а).  2.Залить в тару кислоту, затем добавить дистиллированную воду (б).  3.Последовательность действий не имеет значения. | **1** | У серной кислоты гораздо большая плотность чем у воды. Когда кислоту заливаем в воду, кислота уходит под слой воды, когда наоборот - разбрызгивается. |
|  | 5.Что необходимо предпринять водителю, чтобы предотвратить возникновение заноса при проезде поворота малого радиуса? | 1.Перед поворотом снизить скорость и отключить привод трансмиссии, чтобы дать возможность снегоболотоходу двигаться накатом на повороте.  2.Перед поворотом снизить скорость, при необходимости включить пониженную передачу, а при проезде поворота не увеличивать резко скорость и не тормозить.  3.Допускаются любые из перечисленных действий. | **2** | Прохождение поворота накатом чревато заносом и потерей управления, когда включена передача есть возможность вывести снегоход из заноса |
|  | 6. Разрешается ли загонять снегоход на прицеп своим ходом? | 1.Разрешается.  2.Запрещается.  3.Разрешается, используя только специальные наклонные трапы. | **2** | Загонять снегоход на прицеп своим ходом запрещается, потому что например при падении с прицепа водителя придавит снегоходом сверху |
|  | 7. Какое взыскание накладывается на граждан за нарушение правил применения ремней безопасности или мотошлемов. | 1.Административный штраф.  2.Административный арест.  3.Предупреждение. | **1** | За нарушение правил применения ремней безопасности или мотошлемов накладывается административный штраф |
| image29 | 8. Быстрое обеспечение неподвижности костей в области перелома позволяет: | Уменьшить боль.  Предупредить осложнения и шок.  Достигнуть всего перечисленного. | **3** | Правильно наложенная шина позволяет и уменьшить боль и предупредить осложнения и шок. Но опять же, только правильно наложенная. |
| Билет 9. |  | 1.Какие документы должен иметь при себе водитель внедорожного мототранспортного средства с колесным движителем, работающий по найму на предприятии? | 1.Путевой лист, полис ОСАГО.  2.Свидетельство о регистрации самоходной машины, удостоверение тракториста- машиниста (тракториста) с открытой категорией «А1».  3.Все перечисленное. | **3** | Суть вопроса в том, что вы работаете по найму, поэтому обязательны и удостоверение тракториста-машиниста, и полис ОСАГО, и путевой лист |
| image30 | 2.Разрешается ли выезжать на снегоходе с не пристёгнутым карабином аварийного выключателя? | 1.Разрешается.  2.Запрещается.  3.Разрешается, если движение будет осуществляться на скорости, не превышающей 10 км/ч. | **2** | Аварийный выключатель позволяет остановить снегоход, если водителя выбросит с сиденья, что позволяет избежать последствий оставления снегохода в состоянии «без управления» |
| image31 | 3. Что входит в полную массу внедорожного мототранспортного средства, устанавливаемую заводом изготовителем? | 1.Масса снаряженного внедорожного мототранспортного средства с водителем.  2.Масса снаряженного внедорожного мототранспортного средства с водителем и пассажирами.  3.Масса снаряженного внедорожного мототранспортного средства с водителем, пассажирами и грузом | **3** | Полная масса внедорожного мототранспортного средства — это масса снаряженного внедорожного мототранспортного средства с водителем, пассажирами и грузом. |
|  | 4. Рабочая тормозная система снегохода должна обеспечивать невыход за пределы полосы, ширина которой превышает ширину снегохода: | 1.Не более чем 2 м.  2.Не более чем 1,5 м.  3.Не более чем 1,2 м. | **3** | Снегоход с исправной тормозной системы должен остановится в пределах полосы шириной 1,2 метра, если его выводит за эту полосу, значит одна из гусениц «не тормозится» |
|  | 5.Что понимается под временем реакции водителя? | 1.Время с момента обнаружения водителем опасности до полной остановки снегоболотохода.  2.Время с момента обнаружения водителем опасности до начала принятия мер по ее избежанию.  3.Время с момента обнаружения водителем опасности до срабатывания тормозной системы после приложения усилия к органу управления рабочей тормозной системой. | **2** | Время реакции водителя — это время с момента обнаружения водителем опасности до начала принятия мер по ее избежанию. |
|  | 6.Как необходимо крепить снегоход на платформе транспортного средства? | 1.Закрепите надёжно снегоход на платформе транспортного средства с помощью строп спереди и сзади и накройте чехлом.  2.Закрепите надёжно снегоход на платформе транспортного средства с помощью строп, спереди предварительно уперев его в задний борт платформы, и накройте чехлом.  3.Закрепите надёжно снегоход на платформе транспортного средства с помощью строп, сзади предварительно уперев его в передний борт платформы, и накройте чехлом.  4.Разрешается не крепить при перевозке на близкое расстояние. Накрыть чехлом, чтобы дорожная грязь не повредила его механизмы. | **1** | Снегоход в кузове должен быть «расчален», то есть закреплен спереди и сзади, чтобы не передвигаться по кузову при разгонах, торможениях, наезде на неровности и закрыт чехлом от попадания грязи |
|  | 7. Какое взыскание накладывается на граждан при управлении транспортным средством в состоянии опьянения? | 1.Административный штраф.  2.Лишение права управления транспортными средствами.  3.Все перечисленные взыскания. | **3** | При управлении транспортным средством в состоянии опьянения налагается как штраф, так и лишения права управления. |
|  | 8.Укажите правильную последовательность действий при оказании первой помощи пострадавшему с открытой раной. | 1. Остановить кровотечение,  защитить рану от заражения, снять боль (средства из аптечки).  2.Наложить давящую повязку, приложить холод (аптечка, снег, лёд).  3.Обеспечить пострадавшему полный покой, дать горячее питьё (чай, кофе и т.д.) | **1** | Смысл алгоритма — действовать по уменьшению опасных последствий, сначала ликвидировать большую опасность, потом поменьше, потом — еще меньше. Самая большая опасность — кровопотеря, сначала останавливаем кровотечения, следующая — заражение, и только потом — снять боль |
| Билет 10. |  | 1.Перед запуском двигателя внедорожного мототранспортного средства необходимо: | 1.Закрыть дроссельную заслонку.  2.Включить нейтральную передачу.  3.Включить нейтральную передачу и стояночный тормоз. | **3** | Перед запуском необходимо минимизировать риск самостоятельного передвижения снегохода, поэтому он должен стоять на нейтральной передаче и стояночном тормозе |
|  | 2. Разрешается ли эксплуатация внедорожного мототранспортного средства, если двигатель не закрыт предусмотренными конструкцией капотами? | 1.Разрешается.  2.Запрещается.  3.Разрешается при переезде на незначительные расстояния. | **2** | Предусмотренные конструкцией капоты предотвращают травмы водителя или окружающих людей, поэтому эксплуатация без них запрещена |
|  | 3.Конструкцией внедорожного мототранспортного средства предусмотрено одно место. Можно ли на нем перевозить пассажиров? | 1.Можно одного пассажира.  2.Запрещено.  3.Количество перевозимых пассажиров не регламентируется | **2** | Нельзя возить больше пассажиров, чем предусмотрено конструкцией, поэтому на одноместный снегоход пассажиров брать нельзя |
|  | 4. Техническое обслуживание внедорожного мототранспортного средства проводится: | 1.При неработающем двигателе.  2.При неработающем двигателе, кроме случаев регулировки систем, требующих работы двигателя.  3.При работающем двигателе | **2** | Техническое обслуживание проводится при неработающем двигателе, однако, например, для замены моторного масла или антифриза необходимо будет запустить двигатель после заливки, чтобы насос прокачал жидкость по системе, поэтому правильным ответом будет: при неработающем двигателе, кроме случаев регулировки систем, требующих работы двигателя. |
|  | 5. По какой траектории двигается прицеп снегоболотохода при прохождении поворота? | 1.Дальше от центра поворота, чем траектория движения снегоболотохода.  2.По траектории движения снегоболотохода.  3.Ближе к центру поворота, чем траектория движения снегоболотохода. | **3** | На прицеп действует центробежная сила, поэтому он движется ближе к центру поворота, чем снегоход |
|  | 6.Укажите разрешенный способ буксировки груза снегоходом. | 1.С помощью гибкой буксирной тяги, на ровных участках и на небольшие расстояния.  2.С помощью жесткой буксирной тяги.  3.Путем частичной погрузки, если масса груза составляет не более половины от фактической массы снегохода. | **2** | Сани не оборудованы тормозами, поэтому на гибкой тяге при торможении будут по инерции набегать на снегоход, а при буксировке методом частичной погрузки, груз при торможении травмирует водителя, поэтому только на жесткой тяге. |
|  | 7.Какое взыскание накладывается на граждан при несоблюдении требований об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств? | 1.Административный штраф.  2.Лишение права управления транспортными средствами.  3.Все перечисленные взыскания. | **1** | При несоблюдении требований об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств налагается административный штраф |
|  | 8. Укажите правильную последовательность действий при оказании первой помощи пострадавшему с вывихом конечности. | 1.Придать конечности максимальный покой, приложить холод и зафиксировать конечность.  2.Обеспечить пострадавшему полный покой, дать горячее питье (чай, кофе и т. д.).  3.Наложить стерильную повязку, уложить на спину. | **1** | При вывихе необходимо придать конечности полный покой и приложить холод чтобы замедлить отек. |
| Билет 11. |  | 1.Струя отработавших газов внедорожного мотосредства не должна быть направлена: | 1.На водителя.  2.На водителя и пассажира.  3.На водителя, пассажиров или горючие материалы. | **3** | Во-первых, у отработавших газов высокая температура, во-вторых, там могут проскакивать искры или несгоревшее топливо, в-третьих, они токсичны, поэтому струя не должна быть направлена ни на водителя, ни на пассажиров, ни на горючие материалы |
| А б в | 2. При неисправности стартера для запуска двигателя внедорожного мототранспортного средства необходимо: | 1. Запускать двигатель с помощью аварийного шнура, обмотав его вокруг руки (а).  2. Запускать двигатель путем буксирования (б).  3. Запускать двигатель с помощью аварийного шнура, закрепив его на рукоятке (в). | **3** | Нельзя обматывать пусковой шнур вокруг руки, возможны травмы, не стоит также запускать двигатель путем буксировки. При наличии аварийного шнура необходимо запускать двигатель им, но закрепив на рукоятке |
|  | 3. При буксировании прицепа внедорожным мототранспортным средством сцепка должна препятствовать: | 1.Раскачиванию прицепа.  2.Набегу прицепа на внедорожное мототранспортное средство.  3.Раскачиванию прицепа и его набегу на внедорожное мототранспортное средство. | **3** | Сцепка должна препятствовать как раскачиванию машины, так и набегу ее на буксирующую |
| image36 | 4. Какие составные части внедорожных мототранспортных средств можно подогревать открытым пламенем? | Только двигатель.  Все части, кроме двигателя.  Подогрев открытым пламенем запрещен. | **3** | Подогрев открытым пламенем запрещен, так как в машине есть и топливо, и масло, которое легко воспламеняется |
|  | 5.Как изменяется поле зрения водителя с увеличением скорости движения? | 1.Расширяется.  2.Не изменяется.  3.Сужается. | **3** | С увеличением скорости движения поле зрения водителя сужается и он уже не так хорошо замечает, что происходит по бокам |
| image37 | 6. Как необходимо производить поворот лыж снегохода, для исключения выхода из строя рулевого управления? | 1.Только при движении вперед.  2.Только при движении назад.  3.Любым из указанных способов. | **3** | Суть вопроса в том, что поворот лыжи лучше производить в движении, во время стоянки на нее действует большая нагрузка. А вперед или назад — не имеет значения |
|  | 7. При совершении административного правонарушения, которое влечет за собой задержание транспортного средства, оно задерживается до: | 1.Составления протокола об административном нарушении.  2.Вступления постановления в законную силу в соответствии с составленным протоколом.  3.Устранения причины задержания. | **3** | Транспортное средство задерживается до устранения причины задержания |
|  | 8. Укажите правильную последовательность действий при оказании первой помощи пострадавшему с открытым переломом конечности. | 1.Сначала наложить шину и только затем - повязку. Зафиксировать конечность с помощью складных шин или подручных средств.  2. Сначала наложить повязку и только затем - шину. Зафиксировать конечность с помощью складных шин или подручных средств | **2** | При открытом переломе сначала останавливается кровотечение, потом накладывается повязка и только потом шина |
| Билет 12 |  | 1.Движители внедорожных мотосредств (гусеницы или колеса) должны иметь: | 1.Ограждения, защищающие водителя и пассажиров при движении.  2.Ограждения можно не устанавливать при наличии на внедорожном мототранспортном средстве кабины.  3.Верно пункты 1 и 2. | **3** | Ограждения движителей (крылья) должны защищать пассажиров и водителя от летящих камней. При наличии закрытой кабины ограждения допускается не устанавливать |
| image40 | 2. С какой скоростью допускается буксировка неисправного снегохода? | 1.Не более 10 км/ч.  2.Не более 20 км/ч.  3.Скорость буксирования не регламентируется | **2** | Максимальная скорость буксировки неисправного снегохода — 20 км/ч |
|  | 3.Разрешается ли эксплуатация внедорожного мототранспортного средства, если на нем отсутствуют зеркала заднего вида? | 1.Разрешается.  2.Запрещается.  3.Разрешается, если их установка не предусмотрена конструкцией. | **3** | Здесь ключевое слово - "предусмотрено конструкцией". Все то, что предусмотрено конструкцией, должно быть установлено, все, что не предусмотрено конструкцией, допустимо не устанавливать |
| image41 | 4. Разрешается ли тушить воспламенившиеся горючие жидкости (бензин, керосин и т.д.) водой? | 1.Запрещается.  2.Разрешается.  3.Разрешается при соблюдении установленных норм. | **1** | Запрещается, так как при тушении водой жидкости расплескиваются, но при этом продолжают испаряться. А горят пары |
|  | 5.При движении в условиях тумана, снегопада расстояния до предметов представляется: | 1.Большим, чем в действительности.  2.Соответствующим действительности.  3.Меньшим, чем в действительности. | **1** | В тумане предметы кажутся расположенными дальше, чем они есть. Поэтому в том числе необходимо быть особенно осторожным и снижать скорость |
| image42 | 6. При движении на мотовездеходе водителю запрещается: | 1.Чтобы ноги находились вне специальных подножек.  2.Управлять мотовездеходом, не держась за руль хотя бы одной рукой.  3.Все перечисленное. | **3** | При езде на квадроцикле ноги должны быть на подножках, а руки на руле. Один случайный корень под колесом может выбить руль из рук или сломать ногу, если за него зацепиться |
|  | 7. Когда водитель, совершивший административное правонарушение, при котором лишается права управления транспортными средствами, должен сдать удостоверение: | 1.Немедленно после вынесения постановления о лишении права управления.  2.В течение трех рабочих дней со дня вступления в законную силу постановления о назначении административного наказания в виде лишения соответствующего специального права лицо, лишенное специального права, должно сдать удостоверение в орган, исполняющий этот вид административного наказания.  3.При выявлении и пресечении правонарушения, влекущего за собой лишение права управления транспортными средствами. | **2** | В течение трех рабочих дней со дня вступления в законную силу постановления о назначении административного наказания в виде лишения соответствующего специального права лицо, лишенное специального права, должно сдать удостоверение в орган, исполняющий этот вид административного наказания. |
| image43 | 8.Для чего накладывается иммобилизирующая повязка? | 1.Для защиты раны от внешних воздействий и попадания в нее микробов.  2.Для обеспечения необходимой неподвижности поврежденных частей тела.  3.Для медленного и постепенного согревания места повреждения. | **2** | Иммобилизирующая повязка — это шина. В переводе с латыни корень мобил означает движение, а им — отрицающая приставка. То есть, иммобилизирующая повязка — это повязка обездвиживающая |
| Билет 13. | image45 | 1. Необходимо ли ежедневно проверять отсутствие течей и подтеканий технологических жидкостей на внедорожном мототранспортном средстве? | 1. Да.  2. Нет.  3. Да, если была устранена неисправность. | **1** | Даже небольшая течь будет усиливаться. Поэтому необходимо ежедневно проверять отсутствие течей. |
|  | 2.Можно ли наматывать на руку аварийный шнур при запуске двигателя с его помощью? | 1. Да (а).  2. Нет (б).  3. Да, если рука защищена перчаткой (в). | **2** | Наматывать руку на аварийный шнур при пуске двигателя нельзя. В таком случае довольно легко лишиться пальца при неудачном пуске |
|  | 3.Разрешается ли прикасаться к оголенной части проводов при работающем двигателе? | 1. Разрешается прикасаться к оголенной части проводов, идущих к высоковольтным трансформаторам.  2. Разрешается прикасаться к оголенной части проводов, идущих от высоковольтных трансформаторов к свечам зажигания.  3. Прикасаться к оголенной части проводов при работающем двигателе запрещается. | **3** | Прикасаться к оголенной части проводов не стоит даже при присоединенном аккумуляторе, возможно получить удар током, тем более не стоит при работающем двигателе |
|  | 4. Какие параметры могут вызвать запрет на эксплуатацию внедорожного  мототранспортного средства? | 1.Самопроизвольное включение и выключение передач.  2.Превышение установленного расхода топлива.  3.Уменьшение установленной мощности двигателя. | **1** | При ответе на подобные вопросы необходимо смотреть на них с точки зрения инспектора: снижение эксплуатационных характеристик несет вред только хозяину техники, а вот самопроизвольные включения передач представляют опасность. |
|  | 5.Правило крепления аварийного выключателя зажигания со шнуром при управлении снегоходом: | 1.Колпачок шнура безопасности установлен на выключатель, свободный конец шнура безопасности закреплен на одежде.  2.Колпачок шнура безопасности установлен на выключатель, свободный конец шнура безопасности закреплен за кисть левой руки.  3.Разрешается любое из перечисленных действий. | **3** | Допускается крепить как за одежду, так и за кисть левой руки, главное, чтобы крепление было надежным |
| image47 | 6.При тенденции к боковому заносу задних колес мотовездехода управляемость можно восстановить: | 1.Повернув передние колеса в сторону заноса (при наличии свободного пространства для маневра). Тормозить или увеличивать скорость движения не рекомендуется.  2.Повернув передние колеса в противоположную сторону от заноса (при наличии свободного пространства для маневра).  Тормозить или увеличивать скорость движения не рекомендуется.  3.Направление поворота колес не имеет значения, необходимо снижать скорость прибегнув к экстренному торможению. | **1** | В реальности выход из заноса зависит от привода машины. |
|  | 7. Начало исчисления срока лишения права управления транспортными средствами: | 1.С момента вынесения судом решения о лишении права управления транспортными средствами.  2.С момента внесения в базу лишенных права управления транспортными средствами.  3.С момента сдачи либо изъятия удостоверения органом, исполняющим этот вид административного наказания. | **3** | Срок лишения начинает считаться с момента сдачи либо изъятия удостоверения органом, исполняющим этот вид административного наказания. |
|  | 8. Укажите правильную последовательность действий при оказании первой помощи пострадавшему с обмороком: | 1. Придать пострадавшему горизонтальное положение с приподнятыми ногами, опущенной головой, дать понюхать нашатырный спирт, расстегнуть стесняющую одежду, лицо обрызгать холодной водой.  2. Расстегнуть одежду, уложить с приподнятой головой, наложить холодный компресс на лоб, напоить холодной водой.  3. Перенести пострадавшего в теплое помещение, растереть чистыми руками, дать горячее питье (чай, кофе и т.д.) | **1** | Суть в том, чтобы дать приток крови и кислорода к мозгу, который его лишился из-за резкого падения кровяного давления, поэтому горизонтальное положение с приподнятыми ногами и избавиться от стесняющей одежды. |
| Билет 14. | image49 | 1. Как влияет гололед на тормозные характеристики внедорожного мототранспортного средства? | Не влияет.  Уменьшает тормозной путь.  3.Увеличивает | **3** | Сила трения скольжения на льду меньше, поэтому тормозной путь увеличивается, а управляемость ухудшается |
| image49image53 | 2. Можно ли начать движение на внедорожном мотосредстве, если впереди находятся люди? | 1. Можно.  2.Нельзя.  3. Можно, соблюдая осторожность. | **3** | Если впереди находятся люди, начинать двигаться можно, но зависит оттого, насколько впереди и какие условия, поэтому можно, но соблюдая осторожность |
|  | 3.Рабочая тормозная система снегохода должна обеспечивать тормозной путь при движении с постоянной скоростью 30 км/ч в момент начала торможения: | 1.Не более 0,5 м.  2.Не более 1 м.  3.Не более 10 м.  4.Не более 13 м. | **4** | Рабочая тормозная система снегохода должна обеспечивать тормозной путь при движении с постоянной скоростью 30 км/ч в момент начала торможения не более 13 метров |
|  | 4.Выключать двигатель рекомендуется только: | 1.При холостых оборотах.  2.При максимальных оборотах.  3.При средних оборотах. | **1** | Рекомендуется выключать двигатель на холостых оборотах, потому что резкие скачки оборотов сильно снижают ресурс двигателя |
|  | 5.При необходимости экстренной остановки снегохода как можно заглушить двигатель? | 1.Кнопкой "СТОП" выключения зажигания.  2.Сдернув колпачок шнура безопасности с выключателя.  3.Разрешается любое из перечисленных действий. | **3** | В экстренном случае допускается любой из вариантов, который будет удобнее и быстрее |
|  | 6.При движении на внедорожном мототранспортном средстве, что должен предпринять водитель для предупреждения о левом повороте других участников движения? | 1.Поднять согнутую в локте левую руку, при этом плечо руки должно располагаться горизонтально.  2.Вытянуть горизонтально в сторону левую руку.  3.Вытянуть горизонтально в сторону правую руку | **2** | Для предупреждения о левом повороте необходимо вытянуть горизонтально в сторону левую руку. |
|  | 7.Что требуется для возврата водительского удостоверения по истечении срока лишения права управления, назначенного за нарушение правил или норм эксплуатации тракторов, самоходных, дорожно-строительных и иных машин и оборудования? | 1.Только проверка знания водителем Правил дорожного движения.  2.Проверка знания водителем Правил дорожного движения и уплата в установленном порядке наложенных на него административных штрафов за административные правонарушения в области дорожного движения.  3.Проверка знания водителем Правил дорожного движения, а также медицинское освидетельствование данного лица на наличие медицинских противопоказаний к управлению транспортным средством. | **2** | Если правонарушение не было связано с состоянием опьянения (как это и есть в вопросе), то - проверка знания водителем Правил дорожного движения и уплата в установленном порядке наложенных на него административных штрафов за административные правонарушения в области дорожного движения. |
|  | 8.У пострадавшего наблюдается травматический шок. Какие действия необходимо предпринять для оказания первой медицинской помощи? | 1.При остановке дыхания или его затруднении - применить искусственную вентиляцию легких, предоставить полный покой, разместить пораженных без сознания в положении «на боку».  2.Обрызгать водой лицо пострадавшего, дать понюхать нашатырный спирт.  3.Уложить пострадавшего, на лоб и затылок наложить повязку. | **1** | При шоке необходимо предоставить полный покой и устойчивое положение на боку, при необходимости — искусственную вентиляцию легких |
| Билет 15. |  | 1.Разрешается ли запускать двигатель на внедорожном мототранспортном средстве при открытом кожухе вариатора? | 1. Да.  2.Нет.  3.Да, если производится регулировка вариатора. | **2** | Запуск двигателя при снятом ремне вариатора может привести к травмам. Без ремня может открутиться как вариатор, так и упор вариатора с подвижной частью. |
|  | 2.Каким образом необходимо пересекать заснеженное шоссе на внедорожном мототранспортном средстве? | 1.Выбрать участок, хорошо просматриваемый в обе стороны и пересечь дорожное полотно в перпендикулярном направлении.  2.Выбрать минимальный скоростной режим и пересечь дорожное полотно в перпендикулярном направлении.  3.Выбрать максимальный скоростной режим и пересечь дорожное полотно в перпендикулярном направлении. | **1** | Главное, чтобы дорога хорошо просматривалась, скоростной режим выбирается в зависимости от условий |
|  | 3.Обязательно ли производить полную остановку внедорожного мототранспортного средства перед включением передачи заднего хода? | 1. Да.  2. Нет.  3. Нет, если перед этим движение осуществлялось на небольшой скорости. | **1** | Да, обязательно, иначе можно повредить двигатель или вариатор |
|  | 4.Технический осмотр внедорожного мотосредства на гусеничном ходу проводится: | 1.Один раз в год.  2.Два раза в год.  3.Один раз в два года. | **1** | Технический осмотр снегохода или снегоболотохода на гусеничном ходу проводится один раз в год. Не путайте технический осмотр и техническое обслуживание. Технический осмотр проводит инспектор Гостехнадзора |
|  | 5.Какую экипировку необходимо надевать для обеспечения безопасного и комфортного управления снегоходом? | 1.Для поездок на снегоходе следует выбирать удобную, не тесную одежду.  2.Одеться в расчёте на самую низкую прогнозируемую температуру воздуха.  3.Не надевать шарфы, куртки с развевающимися полами, шнурками, застёжками и др., которые могут попасть в движущиеся детали снегохода.  4.Для обеспечения безопасного и комфортного управления снегоходом необходимо выполнить все перечисленные условия. | **4** | Одежда не должна быть неудобной или тесной, должна учитывать дополнительное охлаждение при движении, не допускаются развевающиеся полы или шарфы, которые может затянуть в движущиеся части. То есть, одежда должна выполнять все условия. |
| image60image59 | 6.При движении на снегоходе, что должен предпринять водитель для предупреждения о правом повороте других участников движения? | 1.Поднять согнутую в локте правую руку, при этом плечо руки должно располагаться горизонтально.  2.Вытянуть горизонтально в сторону левую руку.  3.Поднять согнутую в локте левую руку, при этом плечо руки должно располагаться горизонтально, а предплечье - вертикально. | **3** | Для предупреждения о правом повороте необходимо поднять согнутую в локте левую руку, при этом плечо руки должно располагаться горизонтально, а предплечье – вертикально. |
|  | 7. Что требуется для возврата водительского удостоверения по истечении срока лишения права управления, назначенного водителю за управление транспортным средством находящимся в состоянии опьянения? | 1.Проверка знания Правил дорожного движения.  2.Оплата в установленном порядке наложенных административных штрафов за административные правонарушения в области дорожного движения.  3.Обязательное медицинское освидетельствование данного лица на наличие медицинских противопоказаний к управлению транспортным средством.  4.Все перечисленные требования обязательны. | **4** | Если правонарушение было связано с состоянием опьянения (как это и есть в вопросе), то - проверка знания водителем Правил дорожного движения и уплата в установленном порядке наложенных на него административных штрафов за административные правонарушения в области дорожного движения и обязательно медицинское освидетельствование. То есть все указанные пункты. |
|  | 8.Укажите правильную последовательность действий при оказании первой помощи пострадавшему с обморожением: | 1.Придать пострадавшему горизонтальное положение с приподнятыми ногами, опущенной головой, дать понюхать нашатырный спирт, расстегнуть стесняющую одежду, лицо обрызгать водой.  2.Расстегнуть одежду, уложить с приподнятой головой, наложить холодный компресс на лоб, напоить холодной водой.  3.Перенести пострадавшего в теплое помещение, растереть чистыми руками, дать горячее питье (чай, кофе и т.д.). | **3** | Правильный ответ - Перенести пострадавшего в теплое помещение, растереть чистыми руками, дать горячее питье (чай, кофе и т.д.). В билете есть одно заблуждение. Обморожение — повреждение тканей и растирать его ни в коем случае нельзя. |
| Билет 16. |  | 1. Для каких целей предназначен снегоход? | 1.Для эксплуатации по снежному бездорожью (а).  2.Для эксплуатации по заснеженным зимним дорогам (б).  3.Для эксплуатации по снежному бездорожью и заснеженным зимним дорогам. | **3** | Снегоход предназначен для эксплуатации по бездорожью и заснеженным зимним дорогам, но никак не по асфальту |
|  | 2.Технический осмотр снегоходов проводится: | 1.Органами ГИБДД.  2.Техническими службами сельскохозяйственных и промышленных предприятий.  3.Органами Гостехнадзора. | **3** | Технический осмотр снегоходов проводится инспектором Гостехнадзора. Опять же, не нужно путать технический осмотр и техническое обслуживание |
|  | 3.При невозможности самостоятельного передвижения внедорожного мототранспортного средства необходимо: | 1.Транспортировать аварийную машину в кузове транспортного средства (а).  2.Буксировать аварийную машину (б).  3.Возможны оба варианта эвакуации | **3** | Аварийную машину можно и буксировать и транспортировать в кузове транспортного средства. Оба варианта верны |
|  | 4.Как осуществляются сбор и временное хранение отработанных масел, эмульсий и других технологических жидкостей? | Необходимо использовать специальные накопители.  Сбор и временное хранение ничем не регламентируются.  3.Отработанные масла хранятся в закрытой таре, эмульсии и технологические жидкости сливаются в канализацию | **1** | Для сбора масел и техжидкостей используются специальные накопители. Слив на землю или в канализацию не допускается |
|  | 5.Водитель мототранспортных средств нарушает правила безопасности. | 1.Если перевозит пассажиров без застегнутого защитного шлема.  2.Если управляет снегоходом без застегнутого защитного шлема.  3.Если в экипировке пассажира и водителя отсутствуют защитные очки или лицевой щиток, который закрепляется на защитном шлеме.  4.Все перечисленное | **4** | Во всех перечисленных вариантах водитель нарушает правила техники безопансости. |
| image64image63 | 6.Какой знак рукой должен подать водитель снегохода, чтобы предупредить других участников движения о своем намерении остановиться? | 1.Правая или левая рука поднята вверх над головой.  2.Правая или левая рука вытянута в сторону, указывая направление остановки.  3.Можно использовать любой сигнал из указанных. | **1** | Для предупреждения об остановке необходимо поднять руку вверх над головой |
|  | 7.Какие виды административных наказаний могут применяться к водителям внедорожных мототранспортных средств за нарушения правил эксплуатации или ПДД? | 1.Предупреждение, административный штраф, конфискация орудия совершения или предмета административного правонарушения, лишение специального права, предоставленного физическому лицу, административный арест, обязательные работы.  2.Предупреждение, административный штраф или лишение специального права, предоставленного физическому лицу.  3.Предупреждение или административный штраф. | **1** | За нарушение правил эксплуатации или ПДД может применяться любой из видов ответственности: Предупреждение, административный штраф, конфискация орудия совершения или предмета административного правонарушения, лишение специального права, предоставленного физическому лицу, административный арест, обязательные работы. |
|  | 8.Для чего накладывается асептическая повязка? | 1.Для защиты раны от внешних воздействий и попадания в нее микробов.  2.Для обеспечения необходимой неподвижности поврежденных частей тела.  3.Для медленного и постепенного согревания места повреждения. | **1** | Септ — корень, который означает микробное заражение, а — отрицающая приставка. Отсюда, асептическая повязка — повязка, препятствующая попаданию микробов |
| Билет 17. | image65 | 1.Разрешается ли эксплуатация внедорожных мототранспортных средств (снегоходов, мотонарт, мотосаней) по заснеженным зимним дорогам? | 1.Разрешается.  2.Запрещается.  3.Разрешается при соблюдении правил дорожного движения | **3** | Снегоход предназначен для эксплуатации по бездорожью и заснеженным зимним дорогам, поэтому при соблюдении ПДД эксплуатация разрешается |
|  | 2.Требуется ли от водителя внедорожного мототранспортного средства знание технических характеристик эксплуатируемой машины? | 1.Требуется.  2.Не требуется.  3.Требуется, если осуществляется буксировка. | **1** | От водителя требуется знание характеристик управляемой машины, иначе подобная эксплуатация рано или поздно приведет к несчастному случаю. Причем, скорее рано, чем поздно |
|  | 3.Водитель внедорожного мототранспортного средства с колесным движителем (мотовездехода) должен быть экипирован следующим образом: | 1.Должен иметь очки или прозрачный щиток для лица.  2.Должен надеть мотоциклетный шлем, куртку или жакет с длинными рукавами, брюки, ботинки, перчатки.  3.Все, что указано в пунктах 1-2. | **3** | Минимальная экипировка водителя квадроцикла: куртка с длинными рукавами, брюки, ботинки, перчатки, шлем, очки или прозрачный щиток для лица, то есть все, что указано в пунктах 1 и 2 |
|  | 4.Разрешается ли хранение химических веществ рядом с горючими и легко­воспламеняющимися веществами? | 1.Разрешается.  2.Запрещается.  3.Разрешается, если тара имеет плотно закрывающиеся крышки. | **2** | Химически вещества ни в коем случае нельзя хранить рядом с горючими или легко воспламеняющимися, потому что возможно самовозгорание. |
|  | 5.Разрешено ли опираться ногами на снег при движении снегохода? | 1.Разрешено водителю или пассажиру при выполнении поворота малого радиуса.  2.Запрещено и водителю, и пассажиру при движении снегохода.  3.Разрешено только водителю при выполнении поворота малого радиуса. | **2** | И водителю и пассажиру запрещено опираться ногами на снег при движении снегохода, потому что довольно легко получить перелом ноги, а также потерять равновесие и попасть под гусеницы |
| image67 | 6.О каких требованиях безопасности необходимо проинструктировать пассажиров при перевозке на снегоходе? | 1.Проинструктируйте пассажира о необходимости крепко держаться за рукоятки.  2.Объясните пассажиру необходимость наклоняться вместе с Вами к центру поворота.  3.Проинструктируйте пассажира о необходимости всегда располагать стопы на подножках.  4.Все перечисленное. | **4** | Пассажира обязательно необходимо проинструктировать по технике безопасности перед поездкой. Объяснить в первую очередь необходимость держаться за рукоятки, наклоняться вместе с вами в сторону поворота, необходимость держать стопы на подножках, то есть обо всех перечисленных моментах. |
|  | 7.Неуплата административного штрафа в срок: | 1.Влечет наложение административного штрафа в двукратном размере суммы неуплаченного административного штрафа, но не менее 1000 рублей, либо административный арест на срок до пятнадцати суток, либо обязательные работы на срок до пятидесяти часов.  2.Влечет наложение административного штрафа в двукратном размере суммы неуплаченного административного штрафа, но не менее 1000 рублей.  3.Влечет наложение административного ареста на срок до пятнадцати суток, либо обязательные работы на срок до пятидесяти часов. | **1** | Неуплата административного штрафа в срок влечет наложение административного штрафа в двукратном размере суммы неуплаченного административного штрафа, но не менее 1000 рублей, либо административный арест на срок до пятнадцати суток, либо обязательные работы на срок до пятидесяти часов. |
|  | 8.Можно ли использовать вату для остановки кровотечения из небольшой раны? | 1.Можно.  2.Нельзя.  3.Можно только при использовании прокладки из марли или бинта. | **3** | Вата обладает хорошей гигроскопичностью, но волокна остаются в ране, поэтому использовать ее для остановки кровотечения можно, но обязательно с использованием прокладки из марли или бинта |
| Билет 18. |  | 1.Какой документ является основанием для допуска к управлению внедорожным мототранспортным средством? | 1.Путевой лист, свидетельство о прохождении технического осмотра, полис ОСАГО.  2.Водительское удостоверение, свидетельство о прохождении технического осмотра, полис ОСАГО.  3.Удостоверение тракториста - машиниста (тракториста) с открытой категорией «А1». | **3** | Суть вопроса в том, какой документ должен быть у вас пред тем как сесть на квадроцикл, а это удостоверение тракториста-машиниста категории А1 |
|  | 2.В каких случаях от водителя требуется соблюдение правил дорожного движения? | 1.При движении по заснеженным автодорогам (а).  2.При движении по пересеченной местности (б).  3.Правила дорожного движения должны соблюдаться всегда. | **3** | Правила дорожного движения необходимо соблюдать всегда |
|  | 3. При движении на внедорожном мототранспортном средстве задним ходом необходимо: | 1.Проверить отсутствие препятствий.  2.Проверить отсутствие людей и двигаться медленно.  3.Принять все перечисленные меры предосторожности. | **3** | При движении задним ходом необходимо быть особенно осторожным, особенно учитывая, что зимняя экипировка заметно сковывает движения головы и туловища, поэтому надо точно убедиться как в отсутствии препятствий, так и в отсутствии людей |
|  | 4.Разрешается ли спуск загрязненных производственных вод после мойки внедорожных мототранспортных средств в поглощающие колодцы и буровые скважины? | 1.Разрешается  2.Запрещается.  3.Спуск загрязненных вод не регламентируется. | **2** | Спуск загрязненных производственных вод с остатками масла, топлива, технических жидкостей, куда либо запрещен. |
|  | 5.В каких случаях водитель мототранспортного средства не нарушает правила безопасности? | 1.Количество перевозимых пассажиров соответствует техническим параметрам мототранспортных средств  2.При перевозке взрослого пассажира и ребенка, необходимо поместить ребенка в центре.  3.Пассажиры должны находиться только на предназначенных для них местах, запрещается занимать место между рулём и водителем.  4.Во всех перечисленных случаях. | **4** | Во всех перечисленных случаях правила техники безопасности не нарушаются |
| image72image73image71 | 6.Какой наклон туловища должен быть при прохождении поворотов малого радиуса на внедорожном мототранспортном средстве? | 1.Нет необходимости в наклоне туловища.  2.Чем больше скорость и круче поворот, тем больше должен быть наклон туловища - перенесите вес тела на опору, обращенную внутрь поворота.  3.Чем больше скорость и круче поворот, тем больше должен быть наклон туловища - перенесите вес тела | **2** | Это делается для того, чтобы понизить центр тяжести и безопасно пройти поворот по наименьшему радиусу. Чем больше скорость и круче поворот, тем больше должен быть наклон туловища – перенесите вес тела на опору, обращенную внутрь поворота. |
|  | 7.Административная ответственность установлена за нарушение правил дорожного движения или правил эксплуатации транспортного средства, повлекшее причинение: | 1.Легкого вреда здоровью человека либо материального ущерба.  2.Легкого или средней тяжести вреда здоровью человека.  3.Средней тяжести вреда здоровью человека либо материального ущерба. | **2** | Административная ответственность установлена за нарушение правил дорожного движения или правил эксплуатации транспортного средства, повлекшее причинение легкого или средней тяжести вреда здоровью человека |
|  | 8.У пострадавшего не наблюдаются сердечная и дыхательная деятельность. Ваши действия: | 1.Искусственное дыхание, освобождение дыхательных путей, наружный массаж сердца.  2.Освобождение дыхательных путей, искусственное дыхание, наружный массаж сердца.  3.Наружный массаж сердца, освобождение дыхательных путей, искусственное дыхание. | **2** | Правильный ответ: освобождение дыхательных путей, искусственное дыхание, непрямой массаж сердца. Освобождение дыхательных путей необходимо всегда. Дальше есть нюанс. У сердцебиения и дыхания общая автоматика, поэтому если есть сердцебиение, то есть и дыхание, важнее быстро запустить сердце |
| Билет 19. | image74 | 1.Разрешается ли внесение в конструкцию внедорожного мототранспортного средства каких либо изменений? | 1.Да.  2.Нет.  3.Да, если эти изменения связаны с применением деталей, снятых с производства. | **2** | Внесение любых изменений в конструкцию мототранспортного средства не допускается |
|  | 2.Какую скорость движения должен выбрать водитель внедорожного мототранспортного средства? | 1.Максимальную, установленную заводом изготовителем.  2.Максимально возможную при данных дорожных условиях.  3.Скорость выбирается с учетом дорожных условий. | **3** | Водитель выбирает скорость исходя из ситуации и дорожных условий |
|  | 3.Предельный уровень шума снегохода не должен превышать: | 1.90 дБ А.  2.86 дБА.  3.75 дБА. | **2** | Предельный уровень шума снегохода не должен превышать 86 дБА |
|  | 4.При осуществлении ремонта и мойки деталей сточные воды не должны загрязнять: | 1.Почву.  2.Воду и воздух.  3.Все перечисленные среды. | **3** | Спуск загрязненных производственных вод с остатками масла, топлива, технических жидкостей, куда либо запрещен, они не должны загрязнять ни одну из сред |
|  | 5. Условия при которых запрещается использование снегохода? | Работа двигателя со снятым кожухом и щитками ремня вариатора.  Работа двигателя без ремня вариатора, с открытым капотом или боковыми панелями.  Все, что указано в пунктах 1,2. | **3** | При снятом ремне вариатора может привести к травмам. Без ремня может открутиться как вариатор, так и упор вариатора с подвижной частью. Точно также при отсутствии капота например оборвавшийся приводной ремень может травмировать |
| image77 | 6. Какое положение необходимо принять при спуске с крутого склона при движении на снегоходе? | 1.Сидя.  2.Полусидя.  3.Стоя.  4. Стоя с опорой на одно колено на сиденье. | **1** | При спуске с крутого склона нужно максимально сместить массу тела в сторону вершины, поэтому самым оптимальным положением будет «сидя» |
|  | 7. Какое взыскание накладывается на граждан при нарушении правил или норм эксплуатации тракторов, самоходных, дорожно-строительных и иных машин и оборудования? | 1.Предупреждение.  2.Административный штраф.  3.Лишение права управления транспортными средствами.  4.Любое из перечисленных взысканий. | **4** | Может накладываться любое из перечисленных взысканий |
| image78 | 8.Наблюдается артериальное кровотечение из конечности. Для его прекращения накладываем кровоостанавливающий жгут. Затяжку жгута ведем: | 1.До прекращения кровотечения  2.До вдавливания жгута в тело.  3.До возникновения болей у пострадавшего | **1** | Затяжка жгута ведется до прекращения кровотечения |
| Билет 20. | image80image79 | 1.Как влияет гололед на управляемость внедорожного мототранспортного средства с гусеничным движителем? | 1.Не влияет.  2.Может появиться буксование.  3.Появляются буксование и проскальзывание, сильно ухудшающие его управляемость. | **3** | Гололед уменьшает силу трения скольжения, появляются и буксование, и проскальзывание, а также сильно ухудшается управляемость |
|  | 2.В каких случаях надо снижать скорость движения внедорожного мототранспортного средства | 1.В сумерках (а).  2.При движении в темное время суток (б).  3.Во всех случаях, когда ухудшается видимость. | **3** | В любых случаях, когда уменьшается видимость, необходимо снижать скорость транспортного средства |
|  | 3.Разрешается ли использование снегохода (езда) по оголенным от снега дорогам и грунту? | 1.Да.  2.Нет.  3.Да, если температура окружающей среды ниже 0°С. | **2** | На снегоходе нельзя ездить по оголенным от снега дорогам и грунту, в таких условиях он становится неуправляемым |
|  | 4.При выполнении операций по техническому обслуживанию, требующих работы двигателя в помещении: | 1.Выхлопная труба должна быть подсоединена к вытяжным средствам.  2.Выхлопная труба снимается.  3.Выхлопная труба должна быть дополнительно звукоизолирована. | **1** | Отравление угарным газом опасно тем, что сковывает человека и он ничего не может сделать, хоть и осознает, что происходит. Но если вы проводите техобслуживание, то можно надеть на выхлопную трубу гофру с выводом газов на улицу, то ничего страшного не произойдет. Выхлопная труба должна быть подсоединена к вытяжным средствам |
|  | 5. Причины при которых запрещается демонтировать оборудование со снегохода: | 1.При демонтаже оборудования возможно снятие предохранительных устройств.  2.При демонтаже оборудования могут быть повреждены светоотражающие знаки и предупреждающие таблички.  3.Все перечисленные причины. | **3** | В обоих случаях демонтировать оборудование со снегохода запрещается |
| image82 | 6.Способы правильного торможения на крутых уклонах при движении на снегоходе? | 1.Нажать на рычаг управления тормоза и удерживать его до полной остановки снегохода с блокировкой гусеничной ленты.  2.Тормозить следует лёгкими частыми нажатиями на рычаг тормоза до полной остановки снегохода, не допуская блокировки гусеничной ленты.  3.Оба варианта верны. | **2** | При блокировке гусениц снегоход "конькует" - продолжает движение за счет скольжения и в этот момент становится неуправляемым, поэтому тормозить следует частыми движениями, не допуская блокировки |
|  | 7. Уголовная ответственность установлена за нарушение правил дорожного движения и эксплуатации транспортных средств, повлекшее по неосторожности причинение: | 1.Тяжкого вреда здоровью человека.  2.Повреждений вне зависимости от степени тяжести, а также нанесение крупного материального ущерба.  3.Тяжкого вреда здоровью человека или смерть человека. | **3** | Уголовная ответственность установлена за нарушение правил дорожного движения и эксплуатации транспортных средств, повлекшее по неосторожности причинение тяжкого вреда здоровью или смерти человека |
|  | 8.При обработке раны йодом необходимо: | 1.Капнуть йод на рану.  2.Смазать всю рану.  3.Смазать края раны и кожу вокруг неё. | **3** | Нельзя капать йод на рану — это окислитель. Необходимо смазать края раны и кожу вокруг нее |
| Билет 21. | image83 | 1.По какой обочине должно двигаться внедорожное мототранспортное средство по дороге? | 1.В направлении потока транспорта (а).  2.В направлении встречном потоку транспорта (б).  3.Направление движения не имеет значения.  4.Движение по обочине запрещается. | **4** | Вопрос с подвохом. Движение по обочине запрещено правилами дорожного движения |
| image85 | 2.Внешние световые приборы на внедорожных мототранспортных средствах включаются | 1.При движении вне населенных пунктов.  2.При движении в темное время суток.  3.При движении в условиях недостаточной видимости.  4.Независимо от времени суток и места движения. | **4** | Свет на машине должен гореть вне зависимости от условий. Свет видно дальше, чем очертания машины, поэтому окружающие раньше будут знать о вашем приближении |
| image86 | 3. Комплектация внедорожного мототранспортного средства медицинской аптечкой необходима: | 1.При движении по дорогам общего пользования.  2.При движении по пересеченной местности.  3.Независимо от мест эксплуатации, если конструкцией предусмотрено место для ее размещения. | **3** | Комплектация аптечкой необходима при любых условиях эксплуатации, однако, если места для аптечки не предусмотрено, то возможно движение без нее, так как ничего незакрепленного быть не должно, в таком случае аптечка становится источником опасности |
|  | 4.При осуществлении сложного ремонта внедорожного мототранспортного средства в помещении топливный бак должен быть: | 1.Полностью заправлен.  2.Полностью освобожден от топлива.  3.Наличие топлива в баках не регламентируется. | **2** | В случае сложного и долгого ремонта топливный бак должен быть полностью освобожден от топлива, чтобы предотвратить опасность возгорания |
|  | 5. Какой безопасный интервал необходимо соблюдать при обгоне лыжника или другого транспортного средства на снегоходе? | 1.Обгон транспорта или лыжника производить с левой стороны, при расстоянии между снегоходом и обгоняемым объектом не менее 10 м.  2.Обгон транспорта или лыжника производить с левой стороны, при расстоянии между снегоходом и обгоняемым объектом не менее 5 м.  3.При меньшем интервале обгон разрешается в том случае, когда водитель впереди идущего транспорта или лыжник видит снегоход и уступает ему дорогу для обгона;  4.Правильно пункты 1,3.  5.Правильно пункты 2, 3. | **4** | Обгон транспорта или лыжника производить с левой стороны, при расстоянии между снегоходом и обгоняемым объектом не менее 10 м. При меньшем интервале обгон разрешается в том случае, когда водитель впереди идущего транспорта или лыжник видит снегоход и уступает ему дорогу для обгона.  То есть верны варианты 1 и 3 |
|  | 6.Выберите оптимальный вариант остановки мотовездехода при движении задним ходом. | 1.Для остановки мотовездехода закройте дроссельную заслонку и одновременно задействуйте задний и передний тормоз.  2.Для остановки мотовездехода закройте дроссельную заслонку и задействуйте задний тормоз.  3.Для остановки мотовездехода закройте дроссельную заслонку и задействуйте передний тормоз. | **1** | Самый эффективный способ торможения - совмещать торможение двигателем и обоими тормозами, поэтому нужно сбросить газ, также задействуются оба тормоза: передний и задний, чтобы исключить «кивок» квадроцикла через ось. Но при движении передним ходом 70 процентов тормозного усилия должно приходиться на передний тормоз, а при движении задним ходом — на задний |
|  | 7.Какое взыскание накладывается на граждан при эксплуатации механических транспортных средств с превышением нормативов содержания загрязняющих веществ в выбросах либо с превышением нормативов уровня шума? | 1.Предупреждение.  2.Административный штраф.  3.Любое из перечисленных взысканий. | **3** | При эксплуатации механических транспортных средств с превышением нормативов содержания загрязняющих веществ в выбросах либо с превышением нормативов уровня шума может накладываться как предупреждение, так и административный штраф |
|  | 8.Характерными признаками сотрясения мозга являются: | 1.Головная боль, тошнота и рвота, потеря сознания.  2.Покраснение кожных покровов, учащенное дыхание.  3.Сонливость, вялость, потемнение в глазах, учащенное сердцебиение. | **1** | Признаки сотрясения головного мозга - Головная боль, тошнота и рвота, потеря сознания. |
| Билет 22. |  | 1.Допускается ли перегрузка внедорожного мототранспортного средства? | 1.Допускается.  2.Не допускается.  3.Допускается при  эксплуатации на скорости не более 10 км/ч и увеличении давления в шинах. | **2** | Перегрузка внедорожного мототранспортного средства не допускается. Производитель рассчитывает максимальную безопасную нагрузку, при ее превышении сильно меняется баланс действующих на машину сил, что может привести к непредсказуемым последствиям |
| image89 | 2. Чем грозит недостаточная осторожность при движении по склонам? | 1.Ничем не грозит.  2.Возможен перегрев двигателя.  3.Возможно опрокидывание мототранспортного средства. | **3** | При движении по склонам центр тяжести смещается, он нестабилен, поэтому имеется тенденция к опрокидыванию |
|  | 3.При отсутствии каких документов запрещается эксплуатация внедорожного мототранспортного средства с гусеничным движителем? | 1.Отсутствие свидетельства о прохождении технического осмотра.  2.Отсутствие полиса ОСАГО.  3.Отсутствие свидетельства о регистрации самоходной машины.  4.Правильно пункты 1 и 3.  5.Правильно пункты 1-3. | **4** | Эксплуатация без полиса ОСАГО возможно, правильны варианты 1 и 3 |
| image90 | 4.Когда необходима регулировка сцепления внедорожного мототранспортного средства? | 1.Если двигатель глохнет при включении передачи.  2.При самопроизвольном перемещении вперед.  3.При пробуксовывании сцепления.  4.Во всех перечисленных случаях | **4** | Регулировка сцепления необходима и если двигатель глохнет при включении передачи, и при пробуксовке сцепления и при самопроизвольном движении вперед, то есть, во всех описанных случаях |
|  | 5. Какие регулировки запрещается выполнять при работающем двигателе снегохода? | 1.Регулировки минимальных оборотов холостого хода двигателя.  2.Регулировки подвижных частей.  3.Регулировки максимальных оборотов холостого хода двигателя. | **2** | При регулировке подвижных частей при включенном двигателе вас может затянуть в подвижные части. |
| image92 | 6.Что необходимо предпринять для обеспечения устойчивого положения внедорожного мототранспортного средства при движении по крутому склону? | 1.Сместить вес тела в сторону нижней части уклона.  2.Сместить вес тела в сторону верхней части уклона.  3.Сместить вес тела в сторону движения снегохода. | **2** | При спуске с крутого склона нужно максимально сместить вес тела в сторону вершины, если сместить центр тяжести вниз, вы перевернетесь |
|  | 7.Какое взыскание накладывается на граждан за нарушение правил государственной регистрации внедорожных мототранспортных средств? | 1.Предупреждение.  2.Административный арест.  3.Административный штраф. | **3** | За нарушение правил государственной регистрации внедорожных мототранспортных средств накладывается административный штраф |
|  | 8.Что происходит со временем реакции при воздействии на организм алкоголя? | 1.Время реакции увеличивается.  2.Время реакции уменьшается.  3.Время реакции остается неизменным. | **1** | При употреблении алкоголя время реакции увеличивается, то есть человек реагирует заметно медленнее |
| Билет 23. |  | 1.Необходимо ли ежедневно проверять отсутствие течей и подтеканий технологических жидкостей на внедорожном мототранспортном средстве? | 1.Да.  2.Нет.  3.Да, если была устранена неисправность. | **1** | Даже небольшая течь будет усиливаться. Поэтому необходимо ежедневно проверять отсутствие течей. |
|  | 2. На каком расстоянии до движущегося навстречу транспорта необходимо переключать свет фар с дальнего на ближний? | 1.Не менее 50 м.  2.Не менее 100 м.  3.Не менее 150 м. | **3** | Переключать с дальнего света на ближний необходимо минимум за 150 метров от движущегося навстречу транспорта, а лучше гораздо раньше |
|  | 3.Можно ли эксплуатировать внедорожное мотосредство, на котором отсутствуют брызговики? | 1.Можно.  2.Нельзя.  3.Можно, если стоит сухая погода. | **2** | Брызговики защищают вас не только от брызг и грязи, а еще и от летящих камней, поэтому эксплуатировать машину без брызговиков нельзя |
|  | 4.Что необходимо предпринять при попадании на кожу электролита? | 1.Промыть большим количеством воды.  2.Протереть керосином.  3.Промыть слабым раствором марганцовки.  4.Правильно варианты 1 и | **1** | При попадании на кожу электролита необходимо промыть большим количеством воды, не нужно ничем нейтрализовать, потому что количество вещества невозможно рассчитать и скорее всего, вы усугубите ожог |
|  | 5.Допускается ли запуск двигателя при снятом вариаторном ремне? | 1.Разрешается.  2.Не разрешается.  3.Допускается при регулировочных пусках системы питания. | **2** | Запуск двигателя при снятом ремне вариатора может привести к травмам. Без ремня может открутиться как вариатор, так и упор вариатора с подвижной частью. |
|  | 6.Как правильно буксировать поврежденный снегоход? | 1.Снять ремень вариатора, буксировать за дуги лыж на самой малой скорости, используйте для этого жёсткую буксирную тягу или буксировочный канат. На буксируемом снегоходе должен находиться человек, который будет следить за движением и, при необходимости, затормаживать ход.  2.Снять ремень вариатора, буксировать за стойки лыж на самой малой скорости,  используйте для этого жёсткую буксирную тягу или буксировочный канат. На буксируемом снегоходе должен находиться человек, который будет следить за движением и, при необходимости, затормаживать ход.  3.Не снимать ремень вариатора, буксировать за стойки лыж на самой малой скорости, используйте для этого жёсткую буксирную тягу или буксировочный канат. На буксируемом снегоходе должен находиться человек, который будет следить за движением и, при необходимости, затормаживать ход. | **2** | Для буксировки обязательно снять ремень вариатора, при этом буксировать не за лыжу, а за стойки лыж, потому что лыжа может отломиться. Обязательно нахождение человека на снегоходе и буксировка на малой скорости |
|  | 7. Какое взыскание накладывается на граждан за нарушение правил применения ремней безопасности или мотошлемов. | 1.Административный штраф.  2.Административный арест.  3.Предупреждение. | **1** | За нарушение правил применения ремней безопасности или мотошлемов накладывается административный штраф |
| image95 | 8.При артериальном кровотечении из конечности необходимо наложить давящую повязку. | 1.Выше места повреждения.  2.На место повреждения.  3.Ниже места повреждения. | **1** | При артериальном кровотечении жгут необходимо накладывать выше места повреждения, однако, следует помнить, что при кровотечении из руки, он должен накладываться на плечо, а из ноги — на бедро. В предплечьи и голени по две кости и сосудисто-нервный пучок проходит между ними, то есть наложение жгута на предплечье или голень бессмысленно |
| Билет 24. |  | 1.Удостоверение тракториста-машиниста (тракториста): | 1.Выдается бессрочно.  2.Подлежит замене через 5 лет.  3.Подлежит замене через 10 лет. | **3** | Удостоверение тракториста-машиниста подлежит замене каждые 10 лет |
|  | 2. Разрешается ли движение накатом при спуске со склонов? | 1.Разрешается.  2.Запрещается.  3.Допускается, если двигатель свободно запускается со стартера. | **2** | Движение накатом на спуске запрещается, потому что при отказе тормозов не будет возможности «тормозить двигателем» |
| image97 | 3.Разрешается ли заправка топливного бака внедорожного мототранспортного средства при свете открытых источников? | 1.Разрешается.  2.Запрещается.  3.Разрешается, если принимаются соответствующие меры безопасности. | **2** | Заправка при свете открытых источников пламени запрещается, горючи пары бензина, поэтому легко устроить пожар |
|  | 4.Разрешается ли сливать моторное масло на землю. | 1.Разрешается на специально отведенных участках.  2.Запрещается.  3.Слив масла не регламентируется. | **2** | Масло запрещается сливать на землю, потому что оно загрязняет ту среду, в которую попадает. |
|  | 5.Что понимается под тормозным путем снегоболотохода? | 1.Дистанция, пройденная снегоболотоходом с момента обнаружения водителем опасности до полной остановки.  1.Дистанция, пройденная снегоболотоходом с момента приложения водителем усилия к органу управления рабочей тормозной системой до его полной остановки.  3.Дистанция, пройденная снегоболотоходом с момента начала срабатывания рабочей тормозной системы до полной остановки. | **2** | Тормозной путь — это дистанция, пройденная транспортным средством с момента приложения водителем усилия к органу управления рабочей тормозной системой до его полной остановки. |
| image98 | 6.Что следует использовать для буксировки внедорожным мототранспортным средством каких-либо грузов или прицепа? | 1.Гибкое связующее звено с предупредительными устройствами.  2.Буксировочный канат.  3.Жёсткую буксирную тягу. | **3** | Прицеп не оборудован тормозами, на гибкой тяге при торможении он будет набегать на снегоход, поэтому только жесткую тягу |
|  | 7.Какое взыскание накладывается на граждан при управлении транспортным средством в состоянии опьянения? | 1.Административный штраф.  2.Лишение права управления транспортными средствами.  3.Все перечисленные взыскания. | **3** | Если вы управляли снегоходом в состоянии опьянения, вас и оштрафуют и лишат прав. То есть, все перечисленные меры |
| image99 | 8.Укажите правильную последовательность действий при оказании первой помощи пострадавшему с вывихом конечности: | 1. Придать конечности максимальный покой, приложить холод и зафиксировать конечность.  2.Обеспечить пострадавшему полный покой, дать горячее питье (чай, кофе и т. д.).  3.Наложить стерильную повязку, уложить на спину. | **1** | При вывихе необходимо придать конечности максимальный покой, приложить холод и зафиксировать конечность. |
| Билет 25. |  | 1.Должно ли внедорожное мототранспортное средство на гусеничном ходу быть укомплектовано огнетушителем? | 1.Должно.  2.Не должно.  3.Должно, если место для его установки предусмотрено конструкцией. | **3** | Все дополнительное оборудование, в том числе и огнетушитель, должно быть закреплено. Поэтому если его некуда закрепить, то допускается эксплуатация без огнетушителя. |
| image102 | 2.При движении внедорожных мототранспортных средств по льду необходимо: | 1.Убедиться в хорошем состоянии льда и строго придерживаться инструкции по эксплуатации.  2.Преодолевать препятствия на максимальной скорости.  3.Осуществлять движение на хорошо просматриваемом участке. | **1** | При передвижении по льду в первую очередь нужно убедиться, что он в хорошем состоянии, достаточной толщины и выдержит снегоход. При этом быть предельно осторожным, потому что ситуация может меняться |
| image103 | 3.Какая остаточная высота почвозацепов допускается у внедорожного мототранспортного средства на гусеничном ходу? | 1. 7 мм.  2. 5 мм.  3. 3 мм. | **1** | Остаточная высота почвозацепов допускается у внедорожного мототранспортного средства на гусеничном ходу — 7 мм |
|  | 4.Какие параметры внедорожных мототранспортных средств могут вызвать запрет на эксплуатацию? | 1.Неработающий датчик охлаждающей жидкости.  2.Превышение установленного расхода топлива.  3.Уменьшение установленной мощности двигателя.  4.Никакие из укзанных. | **4** | Все эти пункты ведут к проблемам лишь у владельца транспортного средства. К запрету на эксплуатацию они не ведут |
| image104 | 5.Какова последовательность демонтажа аккумуляторной батареи? | 1.Сначала отсоедините отрицательный (-) кабель[черный], затем - положительный (+) кабель [красный], снимите аккумуляторную батарею.  2.Сначала отсоедините положительный (+) кабель [красный], затем - отрицательный (-) кабель[черный], снимите аккумуляторную батарею.  3.Очередность отсоединения кабелей значения не имеет | **1** | Первым всегда снимается минус, а ставится — плюс, в противном случае можно или получить удар током, случайно коснувшись металлических частей, или вывести из строя электронные компоненты. |
|  | 6.Выберите правильное обозначение буксируемого снегоходом прицепа или груза. | 1.Прицеп, груз должны иметь на всех сторонах световозвращатели и знаки из светоотражающего материала.  2.Прицеп, груз должны иметь сзади световозвращатели или знаки из светоотражающего материала.  3.Прицеп, груз должны иметь на обоих бортах и сзади световозвращатели или знаки из светоотражающего материала. | **3** | Габариты прицепа или груза должны быть хорошо видны с любой точки при любом освещении, поэтому световозвращатели находятся как сзади, так и на бортах |
|  | 7. Какое взыскание накладывается на граждан при несоблюдении требований об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств? | 1.Административный штраф.  2.Лишение права управления транспортными средствами.  3.Все перечисленные взыскания. | **1** | При несоблюдении требований об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств накладывается административный штраф |
| image105 | 8.При повреждении конечности одежду необходимо снимать: | 1.В первую очередь с поврежденной конечности.  2.В первую очередь с неповрежденной конечности.  3.Последовательность не имеет значения. | **2** | Одежду необходимо снимать в первую очередь с неповрежденной конечности, чтобы с поврежденной было снять проще. |
| Билет 26. |  | 1.Наличие при себе путевого листа у водителя внедорожного мототранспортного средства, принадлежащего ЮЛ или ИП, при движении по лесной дороге: | 1.Обязательно.  2.Необязательно.  3.Обязательно, если надо выезжать на дороги общего пользования. | **1** | Если мототранспортное средство принадлежит юридическому лицу или ИП (хотя в последнем случае конечно если только водитель работает по найму), наличие путевого листа обязательно |
| image107image106 а б  в | 2.Какое наиболее предпочтительное положение водителя при передвижении на снегоходе поперек заснеженного склона? | Сидя (а).  Стоя (б).  Стоя на одном колене (в). | **3** | При пересечении заснеженного склона поперек, центр тяжести нужно сместить в сторону вершины, самая оптимальная позиция для этого «стоя на одном колене», где нога со стороны вершины стоит на подножке, а со стороны спуска — на колене на сиденье. |
|  | 3.Разрешается ли эксплуатация внедорожного мототранспортного средства при заедании рычага управления дросселем? | 1.Разрешается.  2.Запрещается.  3.Разрешается при скорости до 10 км/ч. | **2** | Плавно «дать» или «сбросить» газ вовремя — залог безопасности, если рычаг дросселя заедает, можно либо вовремя не сбросить газ либо очень резко его добавить, что однозначно приведет к аварии |
|  | 4.Какие действия приводят к травмированию? | 1.Использование машины не по прямому назначению.  2.Работа без предусмотренных инструкцией средств индивидуальной защиты.  3.Все перечисленные действия. | **3** | К травмированию приводит как использование снегохода не по назначению, так и езда без средств защиты. |
|  | 5.Более устойчив против опрокидывания на повороте мотовездеход: | 1.Без пассажиров и без груза.  2.Без пассажиров, но с грузом.  3.С пассажирами и грузом. | **1** | Более устойчив на повороте квадроцикл без груза и пассажиров, потому что его центр тяжести находится заметно ниже, чем у груженого, соответственно рычаг, на который действует крутящий момент, ниже |
| image108 | 6.Разрешается ли загонять снегоход на прицеп своим ходом? | 1.Разрешается.  2.Запрещается.  3.Разрешается, используя только специальные наклонные трапы. | **2** | Как минимум можно потерять устойчивость, перевернуть прицеп и оказаться под снегоходом.  Загонять снегоход на прицеп своих ходом нельзя. |
|  | 7.При совершении административного правонарушения, которое влечет за собой задержание транспортного средства, оно задерживается до: | 1.Составления протокола об административном нарушении.  2.Вступления постановления в законную силу в соответствии с составленным протоколом.  3.Устранения причины задержания. | **3** | При совершении административного правонарушения, которое влечет за собой задержание транспортного средства, оно задерживается до устранения причины задержания |
| image109 | 8.На какой максимальный срок можно накладывать кровоостанавливающий жгут? | 1.На 0,5-1 ч.  2.На 2-3 ч.  3.На 3-4 ч. | **1** | Кровоостанавливающий жгут накладывается на На 0,5-1 ч. в зависимости от температуры воздуха, чем ниже, тем меньше время наложения жгута |
| Билет 27. |  | 1.При возникновении какой неисправности водителю запрещена дальнейшая эксплуатация внедорожного мототранспортного средства? | 1.Неисправен звуковой сигнал.  2.Не работают в установленном режиме или загрязнены внешние световые приборы и световозвращатели.  3.Неисправна система выпуска отработавших газов.  4.Все перечисленные неисправности. | **4** | Все перечисленные неисправности сильно влияют на безопасность эксплуатации, поэтому и эксплуатация запрещена при любой из этих неисправностей |
|  | 2. Как правильно принять положение «Стоя на одном колене» при движении по склону? | 1.Нога со стороны верхнего борта машины стоит на подножке, вторая — согнута в колене на сиденье.  2.Нога со стороны нижнего борта машины стоит на подножке, вторая - согнута в колене на сиденье.  3.Положение ноги, стоящей на подножке, не имеет значения. | **1** | Нога со стороны верхнего борта машины стоит на подножке, вторая – согнута в колене на сиденье. Для того чтобы переместить центр тяжести в направлении вершины |
|  | 3.Можно ли эксплуатировать внедорожное мототранспортное средство, если неплотно закрыта или осутствует крышка бензобака? | 1.Можно.  2.Нельзя.  3.Можно, если заткнуть наливное отверстие ветошью. | **2** | Пары бензина горючи и токсичны, одна искра или даже лучи солнца в жаркий день, и машина вспыхнет |
|  | 4.Разрешена ли эксплуатация внедорожного мототранспортного средства, если функцию задней буксирной проушины выполняет тягово-сцепное устройство? | 1.Разрешена.  2.Запрещена.  3.Регламентируется особыми условиями. | **1** | Да, в таком случае эксплуатация машины разрешена. |
|  | 5.Как меняется величина центробежной силы на повороте с увеличением скорости: | 1.Не изменяется.  2.Увеличивается пропорционально скорости.  3.Увеличивается пропорционально квадрату скорости. | **3** | Центробежная сила увеличивается пропорционально квадрату скорости, то есть зависимость нелинейная и даже небольшое увеличение скорости увеличивает центробежную силу на повороте в разы |
| image111 | 6.Как необходимо крепить снегоход на платформе транспортного средства? | 1.Закрепите надёжно снегоход на платформе транспортного средства с помощью строп спереди и сзади и накройте чехлом.  2.Закрепите надёжно снегоход на платформе транспортного средства с помощью строп, спереди предварительно уперев его в задний борт платформы, и накройте чехлом.  3.Закрепите надёжно снегоход на платформе транспортного средства с помощью строп  сзади предварительно уперев его в передний борт платформы, и накройте чехлом.  4.Разрешается не крепить при перевозке на близкое расстояние. Накрыть чехлом, чтобы дорожная грязь не повредила его механизмы. | **1** | Снегоход в кузове должен быть «расчален», то есть закреплен спереди и сзади, чтобы не передвигаться по кузову при разгонах, торможениях, наезде на неровности и закрыт чехлом от попадания грязи |
|  | 7.Когда водитель, совершивший административное правонарушение, при котором лишается права управления транспортными средствами, должен сдать удостоверение | 1.Немедленно после вынесения постановления о лишении права управления.  2.В течение трех рабочих дней со дня вступления в законную силу постановления о назначении административного наказания в виде лишения соответствующего специального права лицо, лишенное специального права, должно сдать удостоверение в орган, исполняющий этот вид административного наказания.  3.При выявлении и пресечении правонарушения, влекущего за собой лишение права управления транспортными средствами. | **2** | В течение трех рабочих дней со дня вступления в законную силу постановления о назначении административного наказания в виде лишения соответствующего специального права лицо, лишенное специального права, должно сдать удостоверение в орган, исполняющий этот вид административного наказания. |
| image114image113image112 | 8.В качестве кровоостанавливающего жгута можно использовать: | 1.Только входящий в комплект медицинской аптечки жгут.  2.Подручные средства (ремень, косынку и т.д.).  3.Входящий в комплект медицинской аптечки жгут, а также подручные средства (ремень, косынку и т.д.). | **3** | В экстренной ситуации можно использовать то, что есть под рукой. Кроме совсем уж вопиющих случаев, например металлического троса |
| Билет 28. |  | 1.Как следует выполнять разворот снегохода, если движение вверх становится невозможным, на вершине оказались какие-либо препятствия: «ямы, другие транспортные средства»? | 1.Выключите двигатель и включите стояночный тормоз, разверните снегоход вручную в сторону склона, запустите двигатель, спуститесь вниз на включенной передаче.  2.Снизить обороты двигателя плавно повернуть руль в сторону склона, не останавливаясь развернуть самоходную машину и спуститься вниз.  3.Можно использовать любой из способов. | **1** | Разворачиваться на склоне опасно, поэтому в таком случае следует разворачивать вручную снегоход, стоящий на стояночном тормозе |
| image115 | 2.Надо ли снижать скорость на крутых поворотах? | 1.Да.  2.Нет.  3.Да, если вождение осуществляется в положении «Стоя». | **1** | Центробежная сила увеличивается пропорционально квадрату скорости, то есть зависимость нелинейная и даже небольшое увеличение скорости увеличивает центробежную силу на повороте в разы, поэтому необходимо снижать скорость перед прохождением крутых поворотов |
|  | 3.Для обеспечения безопасного использования внедорожного мототранспортного средства необходимо: | 1.Содержать его в полностью исправном состоянии.  2.Перед каждой поездкой проводить визуальный контрольный осмотр.  3.Неукоснительно и своевременно соблюдать регламент технического обслуживания.  4. Выполнить все перечисленное. | **4** | Все это является обязательным. Неисправное транспортное средство, нарушение регламента ТО, или что-то упущенное при осмотре создают потенциально опасную ситуацию. |
|  | 4.Допускается ли эксплуатация внедорожного мототранспортного средства, если в соединениях выпускной системы имеется прорыв газов и искр? | 1.Допускается.  2.Не допускается.  3.Допускается, если замотать место прорыва газов листовым асбестом. | **2** | Нет, потому что имеется опасность возгорания, неисправность должна быть устранена |
|  | 5. Как зависит величина тормозного пути снегоболотохода с увеличением скорости движения? | 1.Не зависит.  2.Увеличивается пропорционально скорости.  3.Увеличивается пропорционально квадрату скорости. | **3** | С увеличением скорости движения тормозной путь увеличивается пропорционально квадрату скорости. |
|  | 6. Укажите разрешенный способ буксировки груза снегоходом. | 1.С помощью гибкой буксирной тяги, на ровных участках и на небольшие расстояния.  2.С помощью жесткой буксирной тяги.  3.Путем частичной погрузки, если масса груза составляет не более половины от фактической массы снегохода. | **2** | Прицеп не оборудован тормозами, на гибкой тяге при торможении он будет набегать на снегоход, а при частичной погрузке, груз при торможении травмирует водителя, поэтому только жесткую тягу |
|  | 7.Начало исчисления срока лишения права управления транспортными средствами: | 1.С момента вынесения судом решения о лишении права управления транспортными средствами.  2.С момента внесения в базу лишенных права управления транспортными средствами.  3.С момента сдачи либо изъятия удостоверения органом, исполняющим этот вид административного наказания. | **3** | Начало исчисления срока лишения права управления транспортными средствами - с момента сдачи либо изъятия удостоверения органом, исполняющим этот вид административного наказания. |
| image117 | 8.В каком положении необходимо транспортировать пострадавшего с переломами ребер и грудины? | 1.Лежа на спине.  2.Лежа на животе.  3.Сидя или полулежа | **3** | С переломами ребер или грудины обязательна транспортировка полусидя |
| Билет 29. | image119 | 1.Собственник внедорожного мототранспортного средства обязан зарегистрировать его: | 1.В органах ГИБДД.  2.В налоговой инспекции.  3.В органах гостехнадзора | **3** | Внедорожные мототранспортные средства регистрируются в органах Гостехнадзора |
| image120 | 2.Положение корпуса водителя внедорожного мототранспортного средства «Стоя» наиболее эффективно: | 1.При выполнении маневров.  2.При движении по склону.  3.При буксировании.  4.Во всех перечисленных случаях. | **1** | Положение «Стоя» наиболее эффективно при выполнении маневров, потому что позволяет быстро перемещать центр тяжести |
|  | 3.Можно ли эксплуатировать внедорожное мотосредство, если на нем отсутствует звуковой сигнал? | 1.Можно.  2.Нельзя.  3.Можно, если его установка не предусмотрена конструкцией | **3** | Если установка звукового сигнала не предусмотрена конструкцией, то эксплуатировать машину без него можно. Но вообще сигнал — это способ привлечь внимание в опасной ситуации, поэтому не стоит недооценивать его важность |
| image121 | 4.Какова величина свободного хода (А) педали заднего тормоза внедорожного мототранспортного средства? | 1.15-20 мм.  2.5-10 мм.  3.Свободного хода не должно быть. | **1** | Величина свободного хода педали заднего тормоза внедорожного мототранспортного средства — 15-20 мм. У педали тормоза обязательно должен быть свободный ход, потому что нога лежит на ней в процессе движения. |
| image122 | 5.Что необходимо предпринять водителю для уменьшения центробежной силы, возникающей на повороте? | 1.Увеличить скорость движения.  2.Уменьшить скорость движения.  3.Уменьшить радиус поворота. | **2** | Самое логичное и эффективное для уменьшения центробежной силы — уменьшить скорость. Зависимость центробежной силы от скорости квадратичная, поэтому даже небольшое уменьшение скорости уже даст результат |
|  | 6.Как необходимо производить поворот лыж снегохода, для исключения выхода из строя рулевого управления? | 1.Только при движении вперед.  2.Только при движении назад.  3.Любым из указанных способов. | **3** | Лыжи должны поворачивать в движении, чтобы снизить на них нагрузку. А передним или задним ходом значения не имеет |
|  | 7.Что требуется для возврата водительского удостоверения по истечении срока лишения права управления, назначенного за нарушение правил или норм эксплуатации тракторов, самоходных, дорожно-строительных и иных машин и оборудования? | 1.Только проверка знания водителем Правил дорожного движения.  2.Проверка знания водителем Правил дорожного движения и уплата в установленном порядке наложенных на него административных штрафов за административные правонарушения в области дорожного движения.  3.Проверка знания водителем Правил дорожного движения, а также медицинское освидетельствование данного лица на наличие медицинских противопоказаний к управлению транспортным средством. | **2** | Если правонарушение не было связано с состоянием опьянения (как это и есть в вопросе), то - проверка знания водителем Правил дорожного движения и уплата в установленном порядке наложенных на него административных штрафов за административные правонарушения в области дорожного движения. |
| image123image124 | 8.В каком положении необходимо транспортировать пострадавшего с повреждением позвоночника? | 1.Лежа на спине.  2.Лежа на животе.  3.Сидя или полулежа. | **1** | При переломе позвоночника обязательно лежа на спине на щите. |
| Билет 30. |  | 1.Допускаются ли к эксплуатации внедорожные мототранспортные средства, не прошедшие технический осмотр? | 1.Допускаются.  2.Не допускаются.  3.Не регламентируется. | **2** | Машина не прошедшая техосмотр не допускается к эксплуатации, потому что техосмотр — это проверка того, безопасно ли транспортное средство. Те, которые не прошли - небезопасны |
| image125 | 2.При повороте на рыхлом снегу корпус тела необходимо наклонять: | 1.В сторону поворота.  2.В сторону, противоположную направлению поворота.  3.Для безопасности движения положение тела не имеет значения. | **1** | Корпус необходимо наклонять в сторону поворота, помогая машине преодолевать центробежную силу |
|  | 3.Должна ли конструкция системы питания, смазки и охлаждения внедорожного мототранспортного средства исключать течи и каплепадение? | 1. Да.  2.Нет.  3.Допускается из дренажных трубок (отверстий) в предназначенные для этого емкости.  4.Верно пункты 1 и 3. | **4** | Да, естественно должна. Но если конструктивно предусмотрены дренажные трубки и соответствующие емкости, то это допускается, правильны варианты 1 и 3 |
| image126 | 4.Что необходимо сделать при постановке внедорожного мототранспортного средства на стоянку на склоне и рыхлых грунтах? | 1.Удерживая тормозами мотовездеход, включить стояночный тормоз.  2.Выключить зажигание и отпустить тормоза.  3.Подложить под колеса булыжники или иные предметы в качестве дополнительной блокировки колес  4.Верно пункты 1-3. | **4** | Включить ручник, чтобы мотовездеход не двинулся, заглушить двигатель, для того чтобы перестраховаться — подложить булыжники.  Верны все пункты |
|  | 5.Что необходимо предпринять водителю, чтобы предотвратить возникновение заноса при проезде поворота малого радиуса? | 1.Перед поворотом снизить скорость и отключить привод трансмиссии, чтобы дать возможность снегоболотоходу двигаться накатом на повороте.  2.Перед поворотом снизить скорость, при необходимости включить пониженную передачу, а при проезде поворота не увеличивать резко скорость и не тормозить.  3.Допускаются любые из перечисленных действий. | **2** | Накатом поворот проходить нельзя, потому что нет возможности компенсировать проскальзывание тягой в случае заноса. |
| image127 | 6.При движении на мотовездеходе водителю запрещается: | 1.Чтобы ноги находились вне специальных подножек.  2.Управлять мотовездеходом, не держась за руль хотя бы одной рукой.  3.Все перечисленное. | **3** | При езде на квадроцикле ноги должны быть на подножках, а руки на руле. Один случайный корень под колесом может выбить руль из рук или сломать ногу, если за него зацепиться |
|  | 7.Что требуется для возврата водительского удостоверения по истечении срока лишения права управления, назначенного водителю за управление транспортным средством находящимся в состоянии опьянения? | 1.Проверка знания Правил дорожного движения.  2.Оплата в установленном порядке наложенных административных штрафов за административные правонарушения в области дорожного движения.  3.Обязательное медицинское освидетельствование данного лица на наличие медицинских противопоказаний к управлению транспортным средством.  4.Все перечисленные требования обязательны. | **4** | Если правонарушение было связано с состоянием опьянения (как это и есть в вопросе), то - проверка знания водителем Правил дорожного движения и уплата в установленном порядке наложенных на него административных штрафов за административные правонарушения в области дорожного движения и обязательно медицинское освидетельствование. То есть все указанные пункты. |
| image128 | 8.В каком положении необходимо транспортировать пострадавшего с повреждением  костей таза! | 1.Лежа на спине.  2.Лежа на животе.  3.Лежа на спине с прокладкой под колени. | **3** | При повреждении костей таза используется так называемая поза лягушки, когда ноги согнуты в коленях и разведены. Исходя из этого верен третий вариант |
| Билет 31. |  | 1.Может ли подросток управлять внедорожным мототранспортным средством? | 1.Может, если он достиг 14-летнего возраста.  2.Может, если он достиг 16-летнего возраста.  3.Может, если он достиг 16-летнего возраста и имеет удостоверение тракториста-машиниста (тракториста) с открытой категорией «А1». | **3** | Получать удостоверение тракториста-машиниста категории А1 можно с 16-ти лет, так что если подростку есть 16 и у него есть удостоверение тракториста-машиниста с открытой категорией А1, то он может управлять квадроциклом |
|  | 2.Наклон тела в сторону поворота на рыхлом снегу предотвращает возможность: | 1.Опрокидывания.  2.Заноса.  3.Перегрева двигателя. | **1** | Наклон тела в сторону поворота — это компенсация центробежной силы за счет смещения центра тяжести, поэтому он предотвращает опрокидывание |
|  | 3.Выхлопная труба на внедорожном мототранспортном средстве: | 1.Должна иметь защитное ограждение.  2.Должна быть окрашена в красный цвет.  3.Это не регламентируется. | **1** | Выхлопная труба очень горячая, поэтому во избежание ожогов, она должна иметь защитное ограждение |
|  | 4.Допускается ли эксплуатация внедорожного мототранспортного средства без аптечки и огнетушителя? | 1.Допускается.  2.Не допускается.  3.Допускается, если конструкцией не предусмотрено место для их размещения. | **3** | Все дополнительное оборудование, в том числе и огнетушитель и аптечка, должно быть закреплено. Поэтому если для них конструктивно не предусмотрено место, то допускается эксплуатация без огнетушителя и аптечки |
|  | 5.Что понимается под временем реакции водителя? | 1.Время с момента обнаружения водителем опасности до полной остановки снегоболотохода.  2.Время с момента обнаружения водителем опасности до начала принятия мер по ее избежанию.  3.Время с момента обнаружения водителем опасности до срабатывания тормозной системы после приложения усилия к органу управления рабочей тормозной системой. | **2** | Время реакции водителя — это время с момента обнаружения водителем опасности до начала принятия мер по ее избежанию. |
| image130 | 6. При тенденции к боковому заносу задних колес мотовездехода управляемость можно восстановить: | 1.Повернув передние колеса в сторону заноса (при наличии свободного пространства для маневра). Тормозить или увеличивать скорость движения не рекомендуется.  2.Повернув передние колеса в противоположную сторону от заноса (при наличии свободного пространства для маневра). Тормозить или увеличивать скорость движения не рекомендуется.  3.Направление поворота колес не имеет значения, необходимо снижать скорость прибегнув к экстренному торможению. | **1** | Повернув передние колеса в сторону заноса (при наличии свободного пространства для маневра). Тормозить или увеличивать скорость движения не рекомендуется, так как в основном у квадроцикла задний или полный привод |
|  | 7.Какие виды административных наказаний могут применяться к водителям внедорожных мототранспортных средств за нарушения правил эксплуатации или ПДД? | 1.Предупреждение, административный штраф, конфискация орудия совершения или предмета административного правонарушения, лишение специального права, предоставленного физическому лицу, административный арест, обязательные работы.  2.Предупреждение, административный штраф или лишение специального права, предоставленного физическому лицу.  3.Предупреждение или административный штраф. | **1** | За нарушения правил эксплуатации или ПДД могут применяться: предупреждение, административный штраф, конфискация орудия совершения или предмета административного правонарушения, лишение специального права, предоставленного физическому лицу, административный арест, обязательные работы. |
| image131 | 8.При каких повреждениях рекомендуется перевести пострадавшего в полусидячее положение с согнутыми в коленях ногами, наложить холодный компресс? | 1.Ушиб живота или грудной клетки.  2.Проникающее ранение живота, перелом ребер.  3.При внутренних кровотечениях, связанных с разрывом печени или селезенки, а также повреждением органов грудной клетки. | **3** | При внутренних кровотечениях, связанных с разрывом печени или селезенки, а также повреждением органов грудной клетки. Для того, чтобы по-возможности замедлить внутреннее кровотечение |
| Билет 32. |  | 1.Не допускается эксплуатировать внедорожные мототранспортные средства, если: | 1.Снят предусмотренный конструкцией капот.  2.Сняты ограждения быстровращающихся частей двигателя.  3.Сняты ограждения быстровращающихся частей двигателя, вариатора и капот. | **3** | Вообще эксплуатация запрещается во всех случаях, но здесь правильным будет самый полный ответ, когда сняты ограждения быстровращающихся частей двигателя, вариатора и капот |
| image132 | 2.Как необходимо проезжать на внедорожном мототранспортном средстве через дорогу со снежными отвалами? | 1.На небольшой скорости. 2.На повышенной скорости.  3.На небольшой скорости поперек направления дороги. | **3** | Необходимо минимизировать дистанцию пересечения дороги и соблюдать осторожность, поэтому на небольшой скорости поперек дороги |
| image133 | 3.Для каких целей предназначен снегоход? | 1.Для эксплуатации по снежному бездорожью.  2.Для эксплуатации по заснеженным зимним дорогам.  3.Для эксплуатации по снежному бездорожью и заснеженным зимним дорогам. | **3** | Снегоход предназначен для эксплуатации по снежному бездорожью и заснеженным зимним дорогам. |
|  | 4.Когда не устанавливаются защитные ограждения, защищающие водителя и пассажиров от касания колес или гусениц снегоболотоходов при движении? | 1.При наличии кабины, перекрывающей не менее 30% ширины движителя и обеспечивающей защиту водителя и пассажиров при движении.  2.При наличии кабины, перекрывающей не менее 50% ширины движителя и обеспечивающей защиту водителя и пассажиров при движении.  3.При наличии кабины, перекрывающей не менее 80% ширины движителя и обеспечивающей защиту водителя и пассажиров при движении. | **3** | Не устанавливать защиту движителей можно лишь в том случае, если кабина надежно обеспечивает защиты водителя и пассажиров при движении от вылетающих камней, поэтому правильным ответом будет: При наличии кабины, перекрывающей не менее 80% ширины движителя и обеспечивающей защиту водителя и пассажиров при движении. |
|  | 5.По какой траектории двигается прицеп снегоболотохода при прохождении поворота? | 1.Дальше от центра поворота, чем траектория движения снегоболотохода.  2.По траектории движения снегоболотохода.  3.Ближе к центру поворота, чем траектория движения снегоболотохода. | **3** | Прицеп движется по инерции ближе к центру поворота |
|  | 6.При движении на внедорожном мототранспортном средстве, что должен предпринять водитель для предупреждения о левом повороте других участников движения? | 1.Поднять согнутую в локте левую руку, при этом плечо руки должно располагаться горизонтально.  2.Вытянуть горизонтально в сторону левую руку.  3.Вытянуть горизонтально в сторону правую руку. | **2** | Для предупреждения о левом повороте других участников движения водитель должен вытянуть горизонтально в сторону левую руку |
|  | 7.Неуплата административного штрафа в срок: | 1.Влечет наложение административного штрафа в двукратном размере суммы неуплаченного административного штрафа, но не менее 1000 рублей, либо административный арест на срок до пятнадцати суток, либо обязательные работы на срок до пятидесяти часов.  2.Влечет наложение административного штрафа в двукратном размере суммы неуплаченного административного штрафа, но не менее 1000 рублей.  3.Влечет наложение административного ареста на срок до пятнадцати суток, либо обязательные работы на срок до пятидесяти часов | **1** | Неуплата административного штрафа в срок влечет наложение административного штрафа в двукратном размере суммы неуплаченного административного штрафа, но не менее 1000 рублей, либо административный арест на срок до пятнадцати суток, либо обязательные работы на срок до пятидесяти часов. |
|  | 8.При переломе кости голени необходимо: | 1.Наложить шину с внешней стороны ноги от конца стопы до тазобедренного сустава.  2.Наложить две шины с внешней и внутренней сторон ноги от конца стопы до середины бедра.  3.Наложить давящую повязку на место повреждения. | **2** | Шина должна захватывать сустав выше и сустав н же повреждения, поэтому от стопы до середины бедра |
| Билет 33. |  | 1.Водитель внедорожного мототранспортного средства с гусеничным движителем в зимнее время должен быть экипирован следующим образом: | 1.Должен иметь очки или прозрачный щиток для лица.  2.Должен быть в защитном шлеме.  3.Должен быть одет в теплую непромокаемую одежду, обут в теплую удобную обувь, иметь перчатки.  4.Все, что указано в пунктах 1-3. | **4** | Одежда не должна быть неудобной или тесной, должна учитывать дополнительное охлаждение при движении, не допускаются развевающиеся полы или шарфы, которые может затянуть в движущиеся части. Обязательны шлем и щиток для лица. То есть, одежда должна выполнять все условия. |
|  | 2.Подножки на внедорожном мототранспортном средстве должны быть: | 1.Металлические.  2.Резиновые.  3.Конструкция подножек должна препятствовать соскальзыванию ног. | **3** | Самое главное условие конструкции подножек это то, что ноги не должны с них соскальзывать при движении |
|  | 3.Работа двигателя внедорожного мототранспортного средства в закрытом помещении: | 1.Запрещается.  2.Разрешается.  3.Разрешается только в хорошо проветриваемом помещении. | **1** | Угарный газ опасен. Работа двигателя в закрытом помещении не допускается |
| image135 | 4.Разрешается ли тушить воспламенившиеся горючие жидкости (бензин, керосин и т.д.) водой? | 1.Запрещается.  2.Разрешается.  3.Разрешается при соблюдении установленных норм. | **1** | Тушить водой горючие жидкости нельзя, потому что горят пары, туша водой, вы только увеличиваете площадь возгорания |
|  | 5.Как изменяется поле зрения водителя с увеличением скорости движения? | 1.Расширяется.  2.Не изменяется.  3.Сужается. | **3** | С увеличением скорости движения поля зрения водителя сужается |
| image136 | 6.При движении на снегоходе, что должен предпринять водитель для предупреждения о правом повороте других участников движения? | 1.Поднять согнутую в локте правую руку, при этом плечо руки должно располагаться горизонтально.  2.Вытянуть горизонтально в сторону левую руку.  3.Поднять согнутую в локте левую руку, при этом плечо руки должно располагаться горизонтально, а предплечье - вертикально. | **3** | Для предупреждения о правом повороте других участников движения водитель должен поднять согнутую в локте левую руку, при этом плечо руки должно располагаться горизонтально, а предплечье – вертикально. |
|  | 7.Административная ответственность установлена за нарушение правил дорожного движения или правил эксплуатации транспортного средства, повлекшее причинение: | 1.Легкого вреда здоровью человека либо материального ущерба.  2.Легкого или средней тяжести вреда здоровью человека.  3.Средней тяжести вреда здоровью человека либо материального ущерба. | **2** | Административная ответственность установлена за нарушение правил дорожного движения или правил эксплуатации транспортного средства, повлекшее причинение легкого или средней тяжести вреда здоровью человека. |
| image137 | 8.Какие действия необходимо предпринять при переломе плеча? | 1.Туго забинтовать место перелома, наложив шины с внутренней и наружной сторон плеча.  2.Наложить две шины с внутренней и наружной сторон плеча, подложить валик из мягкой ткани в подмышечную область и зафиксировать руку в согнутом состоянии косыночной повязкой.  3.Наложить давящую повязку на место повреждения. | **2** | При переломе плеча рука должна быть отведенной, а шина фиксировать плечевой и локтевой суставы, поэтому: Наложить две шины с внутренней и наружной сторон плеча, подложить валик из мягкой ткани в подмышечную область и зафиксировать руку в согнутом состоянии косыночной повязкой. |
| Билет 34. | image138 | 1.Разрешается ли заправка внедорожных мототранспортных средств сразу после длительной работы двигателя? | 1.Разрешается.  2.Запрещается.  3.Рекомендуется после остывания двигателя. | **3** | Заправка рекомендуется после остывания двигателя, так как есть вероятность что капля топлива может попасть на двигатель |
|  | 2.Эксплуатация внедорожного мототранспортного средства, не оборудованного ремнями безопасности: | 1.Разрешается.  2.Запрещается, если установка ремней безопасности предусмотрена конструкцией.  3.Не регламентируется. | **2** | Ключевое слово опять же «предусмотрено конструкцией» Если установка ремней предусмотрена конструкцией, то без них нельзя, если нет - можно |
|  | 3.Каков допустимый максимальный уровень заправки топлива в бак внедорожного мототранспортного средства? | 1.Топливо заправляется до верхней кромки заливной горловины.  2.Топливо заправляется до нижней кромки заливной горловины.  3.Топливо заправляется до середины заливной горловины. | **2** | Топливо заправляется максимально до нижней кромки заливной горловины, чтобы было место для температурного расширения |
| image139 | 4.При движении внедорожных мототранспортных средств по диагонали по склонам и холмам необходимо: | 1.Не смещать массу тела для обеспечения прямолинейного движения.  2.Сместить массу тела вбок, наклонившись по направлению к вершине холма.  3.Не регламентируется. | **2** | При любом движении по склону центр тяжести нужно смещать в направлении вершины |
|  | 5.При движении в условиях тумана, снегопада расстояния до предметов представляется: | 1.Большим, чем в действительности.  2.Соответствующим действительности.  3.Меньшим, чем в действительности. | **1** | При движении в условиях тумана, снегопада расстояния до предметов представляется большим чем есть на самом деле |
| image140 | 6.Какой знак рукой должен подать водитель снегохода, чтобы предупредить других участников движения о своем намерении остановиться? | 1.Правая или левая рука поднята вверх над головой.  2.Правая или левая рука вытянута в сторону, указывая направление остановки.  3.Можно использовать любой сигнал из указанных. | **1** | Чтобы предупредить других участников движения о своем намерении остановиться водитель должен поднять руку вверх над головой |
|  | 7.Какое взыскание накладывается на граждан при нарушении правил или норм эксплуатации тракторов, самоходных, дорожно-строительных и иных машин и оборудования? | 1.Предупреждение.  2.Административный штраф.  3.Лишение права управления транспортными средствами.  4.Любое из перечисленных взысканий. | **4** | При нарушении правил или норм эксплуатации тракторов, самоходных, дорожно-строительных и иных машин и оборудования может быть применена любая мера взыскания, все зависит от ситуации. |
|  | 8.Какие из перечисленных признаков говорят о состоянии утомления? | 1.Сонливость, вялость, притупленное внимание.  2.Возбужденность, раздражительность.  3.Головокружение, тошнота. | **1** | О состоянии утомления говорят сонливость, вялость, притупленное внимание. |
| Билет 35. |  | 1.При попадании топливной смеси на двигатель внедорожного мототранспортного средства необходимо: | 1.Вытереть насухо пролитое топливо.  2.Подождать, когда топливо высохнет.  3.Промыть двигатель нейтрализующим составом. | **1** | При попадании топливной смеси на двигатель внедорожного мототранспортного средства достаточно просто протереть топливо насухо |
|  | 2.Во время движения на внедорожном мототранспортном средстве при подъеме на склоны и холмы необходимо: | 1.Держать руль обеими руками, а ногами постоянно опираться на подножки.  2.Массу тела необходимо смещать вперед по ходу движения.  3.Все, указанное в пунктах 1 и 2.  4.Не регламентируется. | **3** | Держать руки на руле, а ноги на подножках необходимо, чтобы случайно не упасть, а центр тяжести нужно смещать в направлении вершины |
|  | 3.Рабочая тормозная система внедорожных мототранспортных средств должна обеспечивать тормозной путь при постоянной скорости 30 км/ч в момент начала торможения: | 1.Не более 7 м.  2.Не более 10 м.  3.Не более 13 м. | **3** | Рабочая тормозная система внедорожных мототранспортных средств должна обеспечивать тормозной путь при постоянной скорости 30 км/ч в момент начала торможения не более 13-ти метров |
|  | 4.Должны ли внедорожные мототранспортные средства комплектоваться устройствами, исключающими возможность самопроизвольного опускания и открывания капота и защитных ограждений? | 1.Должны.  2.Не должны.  3.Не регаментируется. | **1** | Обязательно должны, чтобы обезопасить от травм во время технического обслуживания или ремонта |
|  | 5.Правило крепления аварийного выключателя зажигания со шнуром, при управлении снегоходом: | 1.Колпачок шнура безопасности установлен на выключатель, свободный конец шнура безопасности закреплен на одежде.  2.Колпачок шнура безопасности установлен на выключатель, свободный конец шнура безопасности закреплен за кисть левой руки.  3.Разрешается любое из перечисленных действий. | **3** | Шнур может крепиться как за одежду, так и к кисти левой руки. Главное, чтобы это крепление было надежным |
| image142 | 6.О каких требованиях безопасности необходимо проинструктировать пассажиров при перевозке на снегоходе? | 1.Проинструктируйте пассажира о необходимости крепко держаться за рукоятки.  2.Объясните пассажиру необходимость наклоняться вместе с Вами к центру поворота.  3.Проинструктируйте пассажира о необходимости всегда располагать стопы на подножках.  4.Все перечисленное. | **4** | Пассажира обязательно необходимо проинструктировать по технике безопасности перед поездкой. Объяснить в первую очередь необходимость держаться за рукоятки, наклоняться вместе с вами в сторону поворота, необходимость держать стопы на подножках, то есть обо всех перечисленных моментах. |
|  | 7.Уголовная ответственность установлена за нарушение правил дорожного движения и эксплуатации транспортных средств, повлекшее по неосторожности причинение: | 1.Тяжкого вреда здоровью человека.  2.Повреждений вне зависимости от степени тяжести, а также нанесение крупного материального ущерба.  3.Тяжкого вреда здоровью человека или смерть человека. | **3** | Уголовная ответственность установлена за нарушение правил дорожного движения и эксплуатации транспортных средств, повлекшее по неосторожности причинение тяжкого вреда здоровью человека или смерть человека. |
| image143 | 8.Основные признаки артериального кровотечения: | 1.Пульсирующая или фонтанирующая струя ярко-алого цвета.  2.Равномерная непрерывная струя темно-вишневого цвета.  3.Равномерно сочащаяся со всей поверхности раны алая кровь. | **1** | Кровь в артериях течет под избыточным давлением, поэтому струя фонтанирует. |
| Билет 36. |  | 1.При возникновении какой неисправности запрещается выезжать на снегоходе? | 1.Кнопка экстренного останова двигателя не работает.  2.Чека с резиновым упором аварийного выключателя не работает.  3.При наличии неисправностей указанных в пунктах 1 и 2. | **3** | Обе неисправности влияют на безопасность, а именно, на функцию экстренной остановки двигателя, поэтому с ними выезжать нельзя |
| image145image144 | 2.При любых режимах торможения до полной остановки снегоход не должна выходить за пределы полосы: | 1.Ширина которой превышает ширину снегохода на 0,7 м.  2.Ширина которой превышает ширину снегохода на 1,2 м.  3.Ширина которой превышает ширину снегохода на 2,2 м. | **2** | Если снегоход выезжает за пределы этой полосы при торможении, значит, одна гусеница тормозится неэффективно. И ширина этой полосы 1,2 метра |
|  | 3.На колесных внедорожных мототранспортных средствах необходимо регулярно проверять и поддерживать давление в шинах: | 1.Передних колес - 10 кПа.  2.Задних колес - 15 кПа.  3.В соответствии с инструкцией завода-изготовителя. | **3** | Давление в шинах рассчитывается заводом-изготовителем в соответствии с нагрузками. |
| image146 | 4.Допускается ли утечка тормозной жидкости из тормозной системы внедорожных мотосредств, оборудованных гидравлическими тормозами? | 1.Допускается.  2.Не допускается.  3.Не регламентируется. | **2** | Утечка тормозной жидкости не допускается, во-первых, это чревато тем, что пропадут тормоза, во-вторых, тормозная жидкость крайне токсична |
|  | 5.При необходимости экстренной остановки снегохода как можно заглушить двигатель? | 1. Кнопкой "СТОП" выключения зажигания.  2. Сдерните чеку с резиновым упором с аварийного выключателя зажигания.  3. Разрешается любое из перечисленных действий. | **3** | В экстренной ситуации допускается любой из указанных вариантов, какой будет удобнее. |
| image148 | 6.Какой наклон туловища должен быть при прохождении поворотов малого радиуса на внедорожном мототранспортном средстве? | 1.Нет необходимости в наклоне туловища.  2.Чем больше скорость и круче поворот, тем больше должен быть наклон туловища - перенесите вес тела на опору, обращенную внутрь поворота.  3.Чем больше скорость и круче поворот, тем больше должен быть наклон туловища - перенесите вес тела на опору, обращенную к внешней стороне поворота. | **2** | Чем больше скорость и круче поворот, тем больше должен быть наклон туловища – перенесите вес тела на опору, обращенную внутрь поворота. Так вы компенсируете влияние центробежной силы |
|  | 7.Какое взыскание накладывается на граждан при эксплуатации механических транспортных средств с превышением нормативов содержания загрязняющих веществ в выбросах либо с превышением нормативов уровня шума? | 1.Предупреждение.  2.Административный штраф.  3.Любое из перечисленных взысканий. | **3** | При эксплуатации механических транспортных средств с превышением нормативов содержания загрязняющих веществ в выбросах либо с превышением нормативов уровня шума может накладываться как предупреждение, так и административный штраф, все зависит от конкретной ситуации |
| image151 | 8.Основные признаки венозного кровотечения: | 1.Пульсирующая или фонтанирующая струя ярко-алого цвета.  2.Равномерная непрерывная струя темно-вишневого цвета.  3.Равномерно сочащаяся со всей поверхности раны алая кровь | **2** | В венах кровь идет от тканей к сердцу и давление в них низкое, поэтому кровь вытекает равномерно. |
| Билет 37. |  | 1.Стояночная тормозная система снегохода должна обеспечивать его неподвижность на уклоне 15° в течение: | 1.30 с.  2.2 мин.  3.5 мин. | **3** | Стояночная тормозная система снегохода должна обеспечивать его неподвижность на уклоне 15° в течение пяти минут |
| image152 | 2.При движении по обочине дороги внедорожное мототранспортное средство должно двигаться: | 1.В направлении потока транспорта (а).  2.В направлении встречном потоку транспорта (б).  3.Направление движения не имеет значения.  4.Движение по обочине запрещается. | **4** | Вопрос с подвохом. Для механических транспортных средств движение по обочине запрещено |
| image153 | 3.Как влияет превышение максимально допустимой нагрузки мотовездехода на его технические характеристики? | 1.Нарушаются управляемость и устойчивость.  2.Ухудшаются тормозные качества.  3.Не влияет на скорости до 20 км/ч.  4.Верно пункты 1 и 2. | **4** | При перегрузке центр тяжести смещается вверх, соответственно, нарушается устойчивость, также с увеличением массы увеличивается сила инерции, поэтому ухудшаются тормозные качества |
|  | 4.Предельный уровень шума внедорожного колесного мототранспортного средства не должен превышать: | 1.60 дБА.  2.82 дБА.  3.90 дБа | **2** | Предельный уровень шума внедорожного колесного мототранспортного средства не должен превышать 82 дБА. |
|  | 5.Какую экипировку необходимо надевать для обеспечения безопасного и комфортного управления снегоходом? | 1. Для поездок на снегоходе следует выбирать удобную, не тесную одежду.  2. Одеться в расчёте на самую низкую прогнозируемую температуру воздуха.  3. Не надевать шарфы, куртки с развевающимися полами, шнурками, застёжками и др., которые могут попасть в движущиеся детали снегохода.  4. Для обеспечения безопасного и комфортного управления снегоходом необходимо выполнить все перечисленные условия. | **4** | Одежда не должна быть неудобной или тесной, должна учитывать дополнительное охлаждение при движении, не допускаются развевающиеся полы или шарфы, которые может затянуть в движущиеся части. То есть, одежда должна выполнять все условия. |
| image154 | 6.Тягово-сцепные устройства снегоболотоходов (при наличии) должны соответствовать следующим требованиям: | 1. Обеспечивать надежную сцепку, исключающую возможность самопроизвольного расцепления во время движения.  2. Обеспечивать возможность сцепления и расцепления снегоболотохода и прицепа силами одного человека без применения инструмента.  3. Замок тягового крюка должен иметь не менее двух предохранителей, действующих независимо друг от друга.  4. Все перечисленное в пунктах 1-3. | **4** | Сцепка должна быть надежной, не раскачиваться, не расцепляться, крепиться силами одного человека, иметь два предохранителя, действующих независимо друг от друга, то есть, удовлетворять всем условиям |
|  | 7.Какое взыскание накладывается на граждан за нарушение правил государственной регистрации внедорожных мототранспортных средств? | 1. Предупреждение.  2. Административный арест.  3. Административный штраф. | **3** | За нарушение правил государственной регистрации внедорожных мототранспортных средств накладывается административный штраф |
| image155 | 8.Основные признаки капиллярного кровотечения: | 1. Пульсирующая или фонтанирующая струя ярко-алого цвета.  2. Равномерная непрерывная струя темно-вишневого цвета.  3. Равномерно сочащаяся со всей поверхности раны алая кровь. | **3** | Капилляры очень мелкие, по структуре напоминают губку, при капиллярном кровотечении кровь сочится с поверхности раны равномерно. |
| Билет 38. |  | 1.Люфт руля снегохода не должен превышать: | 1 .30°.  2. 20°.  3. 15°. | **3** | Люфт руля снегохода не должен превышать 15 градусов |
|  | 2. Разрешается ли срывание снегохода с места при примерзании лыж или гусениц с использованием мощности двигателя? | 1. Разрешается.  2. Запрещается  3. Разрешается при равномерном увеличении оборотов двигателя. | **2** | При примерзании лыж или гусениц срывать их усилием двигателя запрещается, потому что нельзя рассчитать усилие, которое для этого нужно будет применить, а также траекторию, по которой он сорвется, что опасно. Кроме того это скорее всего приведет к поломке. |
|  | 3.Выбирая скоростной режим движения внедорожного мототранспортного средства, следует учитывать: | 1. Технические возможности мототранспортного средства.  2. Характер рельефа местности и условия видимости.  3. Все, что указано в пунктах 1 и 2. | **3** | Выбирая скоростной режим, нужно учитывать все, в том числе рельеф местности, условия видимости, технические возможности снегохода |
| image158 | 4.Чрезмерное давление в шинах приводит: | 1. К ухудшению плавности хода.  2 .Повышает вероятность повреждений, вызываемых дорожными неровностями.  3. Является причиной неравномерного износа шин.  4. Все перечисленное. | **4** | Перекачанные шины хуже амортизируют, поэтому ухудшится плавность хода, они будут неравномерно изнашиваться и могут лопнуть на неровностях, особенно при заметном износе. Так что все перечисленные варианты верны |
|  | 5.Водитель мототранспортных средств нарушает правила безопасности: | 1. Если перевозит пассажиров без застегнутого защитного шлема.  2. Если управляет снегоходом без застегнутого защитного шлема.  3. Если в экипировке пассажира и водителя отсутствуют защитные очки или лицевой щиток, который закрепляется на защитном шлеме.  4. Все перечисленное. | **4** | Все эти пункты являются нарушением правил безопасности. И водитель, и пассажиры должны быть экипированы правильно |
|  | 6.Разрешается ли загонять снегоход на прицеп своим ходом? | 1. Разрешается.  2. Запрещается.  3. Разрешается, используя только специальные наклонные трапы. | **2** | Как минимум можно потерять устойчивость, перевернуть прицеп и оказаться под снегоходом.  Загонять снегоход на прицеп своих ходом нельзя. |
|  | 7.Какое взыскание накладывается на граждан за нарушение правил применения ремней безопасности или мотошлемов. | 1.Административный штраф.  2.Административный арест.  3.Предупреждение. | **1** | За нарушение правил применения ремней безопасности или мотошлемов накладывается административный штраф |
|  | 8.Какие действия необходимо предпринять при попадании в глаз постороннего предмета? | 1.Как можно быстрее доставить пострадавшего в больницу.  2.Как можно быстрее извлечь инородное тело из глаза.  3.Перевязать глаз стерильным бинтом и как можно быстрее доставить пострадавшего в больницу. | **3** | Ни в коем случае нельзя извлекать посторонний предмет из глаза. Необходимо перевязать глаза стерильным бинтом (причем оба глаза, чтобы исключить их движение) и как можно быстрее доставить пострадавшего в больницу |
| Билет 39. |  | 1.Какие документы подтверждают проведение технического осмотра гусеничного внедорожного мототранспортного средства? | 1.Путевой лист, свидетельство о прохождении технического осмотра, полис ОСАГО.  2.Водительское удостоверение, свидетельство о прохождении технического осмотра, полис ОСАГО.  3.Свидетельство о проведении технического осмотра. | **3** | Подтверждает прохождение технического осмотра свидетельство о прохождении технического осмотра |
| image161 | 2.Можно ли на мотовездеходе пересекать водные потоки: | 1.Можно.  2.Нельзя.  3.Можно, если глубина потока менее указанной предельной в руководстве пользователя. | **3** | Для этого нужно обратиться к инструкции по эксплуатации, если глубина водной преграды меньше указанной в инструкции, то пересекать можно |
| image162 | 3.Для устранения заноса при прохождении поворота необходимо: | 1.Наклонить туловище вперед.  2.Повернуть руль и наклонить туловище внутрь поворота.  3.Повернуть руль в направлении заноса, избегать резких торможений и разгона. | **3** | Для устранения заноса нужно повернуть руль в направлении заноса, избегать резких торможений и разгона, так как чаще всего квадроцикл имеет задний или полный привод |
|  | 4.Какая неисправность может вызвать запрет на эксплуатацию внедорожного мототранспортного средства: | 1.Не работает предусмотренный конструкцией звуковой сигнал.  2.Помят защитный кожух привода вариатора.  3.Двигатель не развивает указанную в инструкции по эксплуатации мощность | **1** | Если помят, но цел защитный кожух или двигатель не развивает установленную мощность — это эксплуатационные проблемы, но если не работает звуковой сигнал — это прямо влияет на безопасность, поэтому эксплуатация запрещается |
|  | 5.Разрешено ли опираться ногами на снег при движении снегохода? | 1.Разрешено водителю или пассажиру при выполнении поворота малого радиуса.  2.Запрещено и водителю, и пассажиру при движении снегохода.  3.Разрешено только водителю при выполнении поворота малого радиуса. | **2** | Ногами на снег при движении опираться запрещено, так как можно получить перелом ноги или упасть со снегохода под гусеницы |
| image163 | 6.Как необходимо крепить снегоход на платформе транспортного средства? | 1.Закрепите надёжно снегоход на платформе транспортного средства с помощью строп спереди и сзади и накройте чехлом.  2.Закрепите надёжно снегоход на платформе транспортного средства с помощью строп, спереди предварительно уперев его в задний борт платформы, и накройте чехлом.  3.Закрепите надёжно снегоход на платформе транспортного средства с помощью строп, сзади предварительно уперев его в передний борт платформы, и накройте чехлом.  4.Разрешается не крепить при перевозке на близкое расстояние. Накрыть чехлом, чтобы дорожная грязь не повредила его механизмы. | **1** | Снегоход в кузове должен быть «расчален», то есть закреплен спереди и сзади, чтобы не передвигаться по кузову при разгонах, торможениях, наезде на неровности и закрыт чехлом от попадания грязи |
|  | 7.Какое взыскание накладывается на граждан при управлении транспортным средством, в состоянии опьянения? | 1.Административный штраф.  2.Лишение права управления транспортными средствами.  3.Все перечисленные взыскания. | **3** | При управлении транспортным средством, в состоянии опьянения накладывается и административный штраф и лишение. |
| image165 | 8.Как следует накладывать шину при переломе бедра? | 1.Наружняя шина захватывает всю ногу и туловище до подмышечной впадины, а с внутренней стороны ноги занимает расстояние от подошвы до промежности.  2.Накладывается шина с наружной и внутренней сторон конечности.  3.Шина захватывает с обеих сторон коленный и голеностопный суставы. | **1** | При переломе бедра необходимо надежно зафиксировать тазобедренный и коленный суставы, поэтому наружняя шина захватывает всю ногу и туловище до подмышечной впадины, а с внутренней стороны ноги занимает расстояние от подошвы до промежности. |
| Билет 40. |  | 1.Как влияет перевозка груза или буксировка прицепа на технические характеристики внедорожного мототранспортного средства? | 1.Ухудшает характер и показатели разгона и торможения.  2.Ухудшает маневренность мототранспортного средства.  3.Не влияет.  4.Верно пункты 1-2. | **4** | С прицепом тяжелее разогнаться, также тяжелее затормозить из-за инерции, увеличиваются габариты, соответственно, ухудшатется маневренность. То есть, верны все пункты |
|  | 2.Какой сигнал, подаваемый водителем снегохода указывает о его намерении остановится? | 1.Рука поднята вверх над головой.  2.Левая рука вытянута в сторону и согнута в локте.  3.Правая рука вытянута в сторону и согнута в локте. | **1** | О намерении водителя остановится указывает поднятая вверх над головой рука |
|  | 3.Допускается ли к эксплуатации внедорожное мототранспортное средство, если отсутствует или неисправно устройство для экстренной остановки двигателя при аварийной ситуации? | 1.Допускается.  2.Не допускается.  3.Допускается, если неисправность не влияет на скорость техники. | **2** | Если отсутствует или неисправно устройство для экстренной остановки двигателя при аварийной ситуации, то машина к эксплуатации не допускается, потому что это прямо влияет на безопасность |
|  | 4.Необходимо ли перед запуском двигателя убедиться в том, что рычаг переключения реверса находится в нейтральном положении? | 1.Да, при возможном движении вперед.  2.Да, при возможном движении назад.  3.Оба варианта обязательны. | **3** | Перед запуском двигателя реверсор должен находиться в нейтральном положении. При некоторых особенностях конструкции или неисправностях возможен внезапный старт с места. А чаще всего двигатель просто не запустится |
|  | 5.В каких случаях водитель мототранспортного средства не нарушает правила безопасности? | 1.Количество перевозимых пассажиров соответствует техническим параметрам мототранспортных средств  2.При перевозке взрослого пассажира и ребенка, необходимо поместить ребенка в центре.  3.Пассажиры должны находиться только на предназначенных для них местах, запрещается занимать место между рулём и водителем.  4.Во всех перечисленных случаях. | **4** | Правила техники безопасности не нарушаются ни в одном из описанных случаев |
|  | 6.Укажите разрешенный способ буксировки груза снегоходом. | 1.С помощью гибкой буксирной тяги, на ровных участках и на небольшие расстояния.  2.С помощью жесткой буксирной тяги.  3.Путем частичной погрузки, если масса груза составляет не более половины от фактической массы снегохода. | **2** | Прицеп не должен раскачиваться и набегать на снегоход при торможении, поэтому используется только жесткая буксирная тяга. |
|  | 7.Какое взыскание накладывается на граждан при несоблюдении требований об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств? | 1.Административный штраф.  2.Лишение права управления транспортными средствами.  3.Все перечисленные взыскания. | **1** | При несоблюдении требований об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств накладывается административный штраф |
|  | 8.Как следует накладывать шину при переломе голени? | 1.Шина захватывает всю ногу и туловище до подмышечной впадины, а с внутренней стороны ноги - от подошвы до промежности.  2.Шина накладывается с наружной и внутренней сторон конечности.  3.Шина накладывается с наружной и внутренней сторон конечности от конца стопы до середины бедра. | **3** | При переломе голени должны быть зафиксированы голеностопный и коленный суставы, поэтому шина накладывается с наружной и внутренней сторон конечности от конца стопы до середины бедра. |
| Билет 41. |  | 1.Стояночная тормозная система снегоходов должна обеспечивать его неподвижность на уклоне 15° в течение: | 1.30 с.  2.1 мин.  3.5 мин. | **3** | Стояночная тормозная система снегоходов должна обеспечивать его неподвижность на уклоне 15° в течение пяти минут |
|  | 2.При возникновении какой неисправности запрещается выезжать на снегоходе? | 1.Кнопка экстренного останова двигателя не работает.  2.Чека с резиновым упором аварийного выключателя не работает.  3.При наличии неисправностей, указанных в пунктах 1 и 2. | **3** | Обе неисправности напрямую влияют на безопасность, поэтому ни с одной из них выезжать нельзя |
|  | 3.Разрешается ли заправка внедорожного мототранспоргного средства при работающем двигателе? | 1.Разрешается.  2.Запрещается.  3.Разрешается, но только на открытом воздухе. | **2** | Двигатель снегохода карбюраторный, в трамблере может проскочить искра. Заправка при работающем двигателе запрещается |
| image171 | 4.Допускается ли на колесном внедорожном мототранспортном средстве использование шин разного диаметра и марок? | 1.Допускается.  2.Не допускается.  3.Допускается на разных осях, если это предусмотрено конструкцией. | **3** | Такое возможно, только если на разных осях конструкцией предусмотрены шины разного размера |
| image173 | 5.Условия при которых запрещается использование снегохода? | 1.Работа двигателя со снятым кожухом и щитками ремня вариатора.  2.Работа двигателя без ремня вариатора, с открытым капотом или боковыми панелями.  3.Все, что указано в пунктах 1,2. | **3** | Все капоты и кожухи должны быть закрыты, поэтому использование запрещено при любом условии |
| image172 | 6.Как необходимо производить поворот лыж снегохода, для исключения выхода из строя рулевого управления? | 1.Только при движении вперед.  2.Только при движении назад.  3.Любым из указанных способов. | **3** | Лыжи должны поворачивать в движении, а вперед или назад — не имеет значения |
|  | 7.При совершении административного правонарушения, которое влечет за собой задержание транспортного средства, оно задерживается до: | 1.Составления протокола об административном нарушении.  2.Вступления постановления в законную силу в соответствии с составленным протоколом.  3.Устранения причины задержания. | **3** | При совершении административного правонарушения, которое влечет за собой задержание транспортного средства, оно задерживается до устранения причины задержания |
|  | 8.Когда следует накладывать давящие повязки? | 1.При кровотечениях, если кровь пассивно стекает из раны.  2.Сразу после освобождения конечностей при синдроме сдавливания.  3.В обоих случаях. | **3** | Давящая повязка накладывается при венозном кровотечении, когда кровь пассивно стекает из раны, а также сразу после освобождения конечности. То есть в обоих случаях |
| Билет 42. |  | 1.Каким требованиям должна отвечать конструкция подножек для водителя на внедорожном мототранспортном средстве? | 1.Обеспечивать опору на всю площадь стопы.  2.Обеспечивать опору на каблуки обуви.  3.Должна препятствовать соскальзыванию ног.  4.Все перечисленное. | **3** | Самое главное условие конструкции подножки — ноги не должны с нее соскальзывать |
|  | 2.Разрешается ли эксплуатация внедорожного мототранспортного средства при неисправности или отсутствии фары? | 1.Разрешается.  2.Запрещается.  3.Разрешается в светлое время суток. | **2** | При неисправности или отсутствии фары эксплуатация запрещается. Фара должна быть включена даже днем |
| image174 | 3.При движении по склону способом «Стоя на одном колене», как правильно принять это положение? | 1.Нога со стороны подъема склона стоит на подножке, вторая - согнута в колене на сиденье.  2.Нога со стороны спуска склона стоит на подножке, вторая - согнута в колене на сиденье.  3.Положение ноги, стоящей на подножке, не имеет значения. | **1** | Нога со стороны подъема склона стоит на подножке, вторая - согнута в колене на сиденье. Смысл в том, чтобы перенести центр тяжести в сторону подъема |
|  | 4.Разрешается ли эксплуатация внедорожного мототранспортного средства, если на нем отсутствуют зеркала заднего вида? | 1.Разрешается.  2.Не разрешается.  3.Разрешается, если их установка не предусмотрена конструкцией. | **3** | Если наличие зеркал не предусмотрено конструкцией, то их отсутствие разрешается. Но если предусмотрено, то нет |
|  | 5.Двигатель снегохода с двухтактным исполнением работает на топливной смеси, для улучшения смешивания бензина с маслом, как рекомендуется готовить смесь? | 1.Смешивание производить непосредственно в баке снегохода вне помещения с соблюдением требований противопожарной безопасности.  2.Смешивание производить в отдельной емкости в теплом помещении с соблюдением требований противопожарной безопасности.  3.Смешивание производить в отдельной емкости на улице с соблюдением требований противопожарной безопасности. | **2** | Для заправки двухтактного двигателя масло и бензин следует смешивать в отдельной емкости в теплом помещении с соблюдением требований противопожарной безопасности. Существуют специальные градуированные емкости, в которых очень удобно готовить смесь |
| image175 | 6.При движении на мотовездеходе водителю запрещается: | 1.Чтобы ноги находились вне специальных подножек.  2.Управлять мотовездеходом, не держась за руль хотя бы одной рукой.  3.Все перечисленное. | **3** | Ноги должны быть на подножках, а руки на руле. При движении запрещается все перечисленное |
|  | 7.Когда водитель совершивший административное правонарушение, при котором лишается права управления транспортными средствами, должен сдать удостоверение: | 1.Немедленно после вынесения постановления о лишении права управления.  2.В течение трех рабочих дней со дня вступления в законную силу постановления о назначении административного наказания в виде лишения соответствующего специального права лицо, лишенное специального права, должно сдать удостоверение в орган, исполняющий этот вид административного наказания.  3.При выявлении и пресечении правонарушения, влекущего за собой лишение права управления транспортными средствами. | **2** | В течение трех рабочих дней со дня вступления в законную силу постановления о назначении административного наказания в виде лишения соответствующего специального права лицо, лишенное специального права, должно сдать удостоверение в орган, исполняющий этот вид административного наказания |
|  | 8. Разрешается ли использовать для растирания обмороженных участков тела снег и лед? | 1.Разрешается использовать для растирания только снег.  2.Разрешается использовать для растирания и то и другое.  3.Растирание снегом и льдом категорически запрещено. | **3** | Снег и лед — абразивы, растирание ими поврежденной поверхности категорически запрещено |
| Билет 43. |  | 1.Разрешается ли эксплуатация внедорожного мототранспортного средства, если усилие на рычаге тормоза, приводимом в действие кистью руки, больше 200 Н? | 1.Разрешается.  2.Запрещается.  3.Разрешается при скорости до 10 км/ч. | **2** | Если усилие на рычаге тормоза, приводимом в действие кистью руки, больше 200 Н эксплуатация запрещается |
| image177 | 2.Какие из перечисленных документов дают право на управление внедорожными мототранспортными средствами? | 1.Удостоверение тракториста-машиниста (тракториста) с открытой категорией «А1».  2.Временное удостоверение на право управления самоходными машинами.  3.Временное разрешение на право управления самоходными машинами.  4.Правильно пункты 1 и 2.  5.Правильно пункты 1-3. | **1** | Право на управление внедорожными мототранспортными средствами дает только удостоверение тракториста-машиниста (тракториста) с открытой категорией «AI» и никакой другой документ |
|  | 3.Надо ли снижать скорость на крутых поворотах? | 1. Да.  2.Нет.  3.Да, если вождение осуществляется в положении «Стоя». | **1** | Центробежная сила пропорциональна квадрату скорости, поэтому перед любыми поворотами необходимо снижать скорость, перед резкими — тем более |
| image178 | 4.Можно ли перевозить на внедорожном мототранспортном средстве пассажиров? | 1.Можно.  2.Нельзя.  3.Можно, если дополнительные места для пассажиров предусмотрены констркцией. | **3** | Если места для пассажиров предусмотрены конструкцией, то можно, если не предусмотрены, то нет |
| image179 | 5.Какой безопасный интервал необходимо соблюдать при обгоне лыжника или другого транспортного средства на снегоходе? | 1.Обгон транспорта или лыжника производить с левой стороны, при расстоянии между снегоходом и обгоняемым объектом не менее 10 м.  2.Обгон транспорта или лыжника производить с левой стороны, при расстоянии между снегоходом и обгоняемым объектом не менее 5 м.  3.При меньшем интервале обгон разрешается в том случае, когда водитель впереди идущего транспорта или лыжник видит снегоход и уступает ему дорогу для обгона;  4.Правильно пункты 1,3.  5.Правильно пункты 2, 3. | **4** | Обгон транспорта или лыжника производить с левой стороны, при расстоянии между снегоходом и обгоняемым объектом не менее 10 м. При меньшем интервале обгон разрешается в том случае, когда водитель впереди идущего транспорта или лыжник видит снегоход и уступает ему дорогу для обгона;  То есть, правильны пункты 1 и 3 |
| image180 | 6.При тенденции к боковому заносу задних колес мотовездехода управляемость можно восстановить: | 1.Повернув передние колеса в сторону заноса (при наличии свободного пространства для маневра). Тормозить или увеличивать скорость движения не рекомендуется.  2.Повернув передние колеса в противоположную сторону от заноса (при наличии свободного пространства для маневра).  3.Тормозить или увеличивать скорость движения не рекомендуется.  4.Направление поворота колес не имеет значения, необходимо снижать скорость прибегнув к экстренному торможению. | **1** | При тенденции к боковому заносу задних колес мотовездехода управляемость можно восстановить, повернув передние колеса в сторону заноса (при наличии свободного пространства для маневра). Тормозить или увеличивать скорость движения не рекомендуется. Потому что чаще всего мотовездеходы имеют задний или полный привод |
|  | 7.Начало исчисления срока лишения права управления транспортными средствами: | 1.С момента вынесения судом решения о лишении права управления транспортными средствами.  2.С момента внесения в базу лишенных права управления транспортными средствами.  3.С момента сдачи либо изъятия удостоверения органом, исполняющим этот вид административного наказания. | **3** | Начало исчисления срока лишения права управления транспортными средствами с момента сдачи либо изъятия удостоверения органом, исполняющим этот вид административного наказания. |
|  | 8.Воздействие от обморожения распространяется: | 1.Только на кожу.  2.Только на кожу и подкожную клетчатку.  3.На кожу, подкожную клетчатку и весь организм. | **3** | Воздействие обморожения распространяется на весь организм, а не только на кожу или подкожную клетчатку |
| Билет 44. |  | 1.Можно ли буксировать за внедорожным мототранспортным средством прицеп без закрепленного страховочного троса(цепи)? | 1.Можно.  2.Нельзя.  3.Можно со скоростью 5 км/ч. | **2** | Страховочный трос или цепь обязательны при буксировке прицепа. |
|  | 2.Чем оборудуются снегоходы для защиты людей от выбросов из-под гусеничной цепи? | 1.Кожухами.  2.Фартуками.  3.Крыльями. | **2** | Для защиты людей от выбросов из-под гусеничной цепи снегоходы оборудуются фартуками |
| image182 | 3.Внедорожное мототранспортное средство должно иметь: | 1.Рабочую тормозную систему.  2.Стояночную тормозную систему.  3.Верно пункты 1 и 2. | **3** | Наличие как рабочей (тормоза используемые для снижения скорости и остановки) так и стояночной (тормоза чтобы удерживать машину на месте) обязательно |
| image183 | 4.Положение корпуса водителя внедорожного мототранспортного средства «Стоя» наиболее эффективно: | 1.При выполнении маневров.  2.При движении по склону.  3.При буксировании. | **1** | При выполнении маневров в положении стоя проще всего быстро перемещать центр тяжести, поэтому и наиболее эффективно оно именно при выполнении маневров. |
| image184 | 5.Какие регулировки запрещается выполнять при работающем двигателе снегохода? | 1.Регулировки минимальных оборотов холостого хода двигателя.  2.Регулировки подвижных частей.  3.Регулировки максимальных оборотов холостого хода двигателя. | **2** | При работающем двигателе нельзя выполнять регулировки подвижных частей |
| image185image186 | 6.При движении на внедорожном мототранспортном средстве, что должен предпринять водитель для предупреждения о левом повороте других участников движения? | 1.Поднять согнутую в локте левую руку, при этом плечо руки должно располагаться горизонтально.  2.Вытянуть горизонтально в сторону левую руку.  3.Вытянуть горизонтально в сторону правую руку. | **2** | Для предупреждения о левом повороте других участников движения водитель должен вытянуть горизонтально в сторону левую руку. |
|  | 7.Что требуется для возврата водительского удостоверения по истечении срока лишения права управления, назначенного за нарушение правил или норм эксплуатации тракторов, самоходных, дорожно-строительных и иных машин и оборудования? | 1.Только проверка знания водителем Правил дорожного движения.  2.Проверка знания водителем Правил дорожного движения и уплата в установленном порядке наложенных на него административных штрафов за административные правонарушения в области дорожного движения.  3.Проверка знания водителем Правил дорожного движения, а также медицинское освидетельствование данного лица на наличие медицинских противопоказаний к управлению транспортным средством. | **2** | Если правонарушение было связано с состоянием опьянения (как это и есть в вопросе), то - проверка знания водителем Правил дорожного движения и уплата в установленном порядке наложенных на него административных штрафов за административные правонарушения в области дорожного движения и обязательно медицинское освидетельствование. То есть все указанные пункты. |
|  | 8.У пострадавшего наблюдается травматический шок. Какие действия необходимо предпринять для оказания первой медицинской помощи? | 1.При остановке дыхания или его затруднении - применить искусственную вентиляцию легких, предоставить полный покой, разместить пораженных без сознания в положении «на боку».  2.Обрызгать водой лицо пострадавшего, дать понюхать нашатырный спирт.  3.Уложить пострадавшего, на лоб и затылок наложить повязку. | **1** | При шоке необходимо предоставить полный покой и устойчивое положение на боку, при необходимости — искусственную вентиляцию легких |
| Билет 45. | image187 | 1.Когда необходима регулировка сцепления внедорожного мототранспортного средства? | 1.Если двигатель глохнет при включении передачи.  2.При самопроизвольном перемещении вперед.  3.При пробуксовывании сцепления.  4.Во всех перечисленных случаях. | **4** | Регулировка сцепления необходима во всех перечисленных случаях |
|  | 2.Должны ли внедорожные мототранспортные средства иметь ограничители поворота руля (рулевого колеса)? | 1.Должны.  2.Не должны.  3.Только на внедорожных транспортных средствах, оборудованных кабинами. | **1** | Внедорожные мототранспортные средства должны иметь ограничители поворота руля. |
| image189 | 3.Какую скорость движения должен выбрать водитель мототранспортного средства? | 1.Максимальную, установленную заводом-изготовителем.  2.Максимально возможную при данных дорожных условиях.  3.Скорость выбирается с учетом дорожных условий. | **3** | Скорость движения всегда выбирается с учетом дорожных условий |
|  | 4.Можно ли перевозить людей на прицепе к снегоходу? | 1.Можно.  2.Нельзя.  3.Можно, если прицеп отвечает всем требованиям безопасности для этих целей. | **3** | Для снегоходов существуют сани для перевозки пассажиров, они должны удовлетворять требованиям безопасности: иметь сиденья, упоры, поручни, ремни безопасности |
| image191 | 5.Какова последовательность демонтажа аккумуляторной батареи? | 1.Сначала отсоедините отрицательный (-) кабель[черный], затем - положительный (+) кабель [красный], снимите аккумуляторную батарею.  2.Сначала отсоедините положительный (+) кабель [красный], затем - отрицательный (-) кабель[черный], снимите аккумуляторную батарею.  3.Очередность отсоединения кабелей значения не имеет. | **1** | При демонтаже всегда сначала отсоединяется минусовая клемма, чтобы не получить удар током, случайно прикоснувшись к металлической детали |
| image192 | 6.При движении на снегоходе, что должен предпринять водитель для предупреждения о правом повороте других участников движения? | 1.Поднять согнутую в локте правую руку, при этом плечо руки должно располагаться горизонтально.  2.Вытянуть горизонтально в сторону левую руку.  3.Поднять согнутую в локте левую руку, при этом плечо руки должно располагаться горизонтально, а предплечье - вертикально. | **3** | Для предупреждения о правом повороте других участников движения водитель должен поднять согнутую в локте левую руку, при этом плечо руки должно располагаться горизонтально, а предплечье – вертикально. |
|  | 7.Что требуется для возврата водительского удостоверения по истечении срока лишения права управления, назначенного водителю за управление транспортным средством находящимся в состоянии опьянения? | 1.Проверка знания Правил дорожного движения.  2.Оплата в установленном порядке наложенных административных штрафов за административные правонарушения в области дорожного движения.  3.Обязательное медицинское освидетельствование данного лица на наличие медицинских противопоказаний к управлению транспортным средством.  4.Все перечисленные требования обязательны. | **4** | Если правонарушение было связано с состоянием опьянения (как это и есть в вопросе), то - проверка знания водителем Правил дорожного движения и уплата в установленном порядке наложенных на него административных штрафов за административные правонарушения в области дорожного движения и обязательно медицинское освидетельствование. То есть все указанные пункты. |
| image193 | 8.Характерными признаками сотрясения мозга являются: | 1.Головная боль, тошнота и рвота, потеря сознания.  2.Покраснение кожных покровов, учащенное дыхание.  3.Сонливость, вялость, потемнение в глазах, учащенное сердцебиение. | **1** | Признаки сотрясения головного мозга: Головная боль, тошнота и рвота, потеря сознания. |