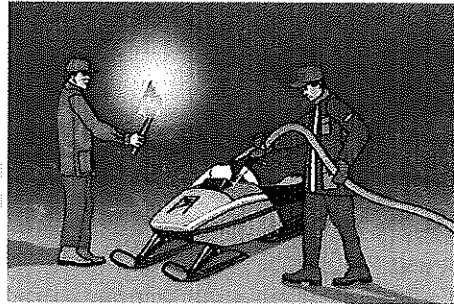


1. Разрешается ли заправка внедорожного мототранспортного средства при свете открытых источников пламени?



1. Разрешается.
2. Запрещается.
3. Разрешается, если принимаются соответствующие меры безопасности.

2. Перед запуском двигателя внедорожного мототранспортного средства необходимо:

1. Несколько раз нажать на рычаг газа, чтобы убедиться в его работе без заеданий.
2. Убедиться, что все механизмы функционируют нормально.
3. Выполнить все перечисленное.

3. Соединение и разъединение штекерных разъемов необходимо производить держась руками:

1. За электрожгут.
2. За изолирующие соединительные колодки.
3. За контакты.

4. Какие составные части внедорожных мототранспортных средств можно подогревать открытым пламенем?



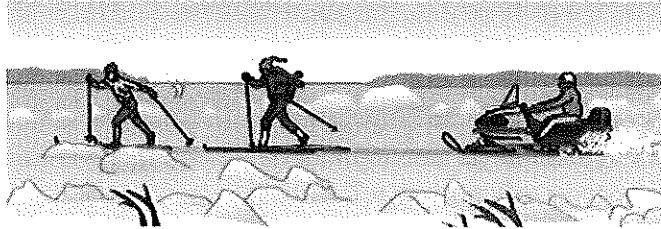
1. Только двигатель.
2. Все части, кроме двигателя.
3. Подогрев открытым пламенем запрещен.

5. 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.



1. Разрешается ли эксплуатация внедорожного мототранспортного средства при заедании рычага дросселя?

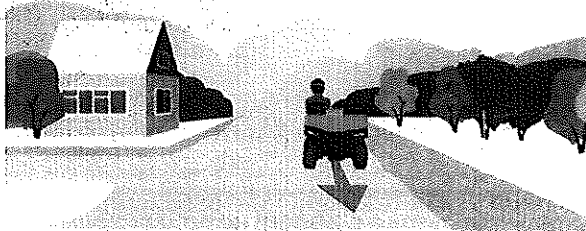


1. Разрешается.
2. Запрещается.
3. Разрешается при скорости до 10 км/ч.

2. На каком расстоянии необходимо начать маневр обгона?

1. На любом.
2. На расстоянии не менее 10 м.
3. На расстоянии не менее 30 м.

3. При движении на внедорожном мототранспортном средстве задним ходом необходимо:



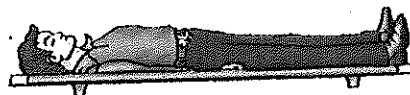
1. Проверить отсутствие препятствий.
2. Проверить отсутствие людей и двигаться медленно.
3. Принять все перечисленные меры предосторожности.

4. Работа двигателя внедорожного мототранспортного средства в закрытом помещении:

1. Запрещается.
2. Разрешается.
3. Разрешается только с выводом выхлопных газов за пределы помещения.

5. 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. Стояночная тормозная система снегоходов должна обеспечивать его неподвижность на уклоне 15° в течение:

1. 30 с.
2. 2 мин.
3. 5 мин.

2. Разрешается ли движение на внедорожном мототранспортном средстве при неработающем аварийном выключателе?

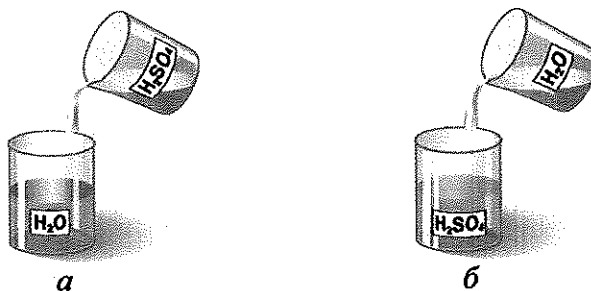
1. Разрешается.
2. Запрещается.
3. Разрешается, если нет возможности привести его в работоспособное состояние.

3. Какое количество перевозимых пассажиров на внедорожном мототранспортном средстве не является нарушением?



1. Один пассажир.
2. Два пассажира.
3. Не более предусмотренного конструкцией мототранспортного средства.

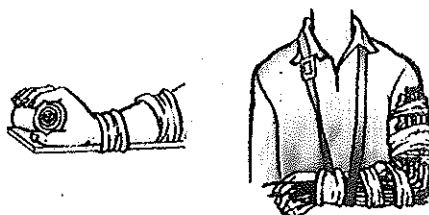
4. Какова последовательность действий при приготовлении электролита?



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.

5. Быстрое обеспечение неподвижности костей в области перелома позволяет:

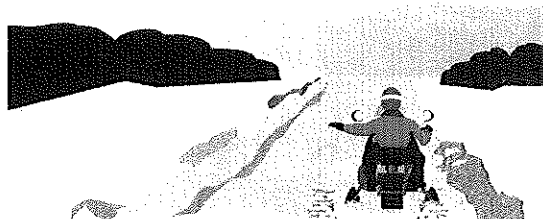
1. Уменьшить боль.
2. Предупредить осложнения и шок.
3. Достигнуть всего перечисленного.



1. Какие документы должен иметь при себе водитель внедорожного мототранспортного средства, работающий по найму на предприятии?

1. Путевой лист, талон (допуск на эксплуатацию), полис ОСАГО.
2. Свидетельство о регистрации самоходной машины, удостоверение тракториста-машиниста (тракториста) с открытой категорией «А1».
3. Все перечисленное в пунктах 1 и 2.

2. Разрешается ли выезжать на снегоходе с непристегнутым карабином аварийного выключателя?



1. Разрешается.
2. Запрещается.
3. Разрешается, если движение будет осуществляться на скорости, не превышающей 10 км/ч.

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 багажом.

4. Рабочая тормозная система снегохода должна обеспечивать отклонение от оси движения в процессе торможения:

1. Не более 1 м.
2. Не более 0,5 м.
3. Не более 2 м.

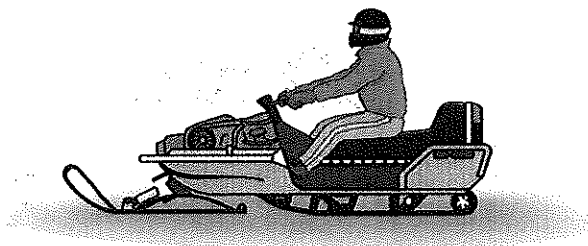
5. Укажите правильную последовательность действий при оказании первой помощи пострадавшему с открытой раной.

1. Остановить кровотечение, защитить рану от заражения, снять боль (средства из аптечки).
2. Наложить давящую повязку, приложить холод (аптечка, снег, лед).
3. Создать пострадавшему полный покой, дать горячее питье (чай, кофе и т. д.).

1. Перед запуском двигателя внедорожного мототранспортного средства необходимо:

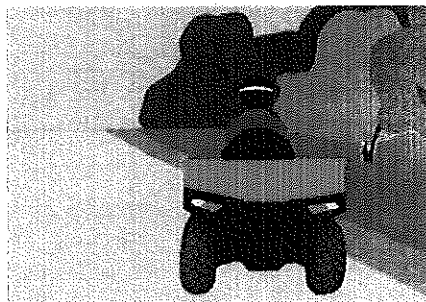
1. Закрыть дроссельную заслонку.
2. Включить нейтральную передачу.
3. Включить нейтральную передачу и стояночный тормоз.

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.

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.

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.

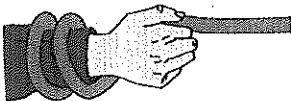
5. Укажите правильную последовательность действий при оказании первой помощи пострадавшему с вывихом конечности.

1. Придать конечности максимальный покой, положить холод и зафиксировать конечность.
2. Создать пострадавшему полный покой, дать горячее питье (чай, кофе и т. д.).
3. Наложить стерильную повязку, уложить на спину.

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.

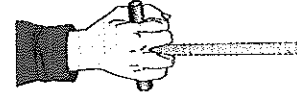
2. При неисправности стартера для запуска двигателя внедорожного мототранспортного средства необходимо:



a



б



в

1. Запускать двигатель с помощью аварийного шнура, обмотав его вокруг руки (*a*).
2. Запускать двигатель путем буксирования (*б*).
3. Запускать двигатель с помощью аварийного шнура, закрепив его на рукоятке (*в*).

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.

4. В каких случаях необходимо соблюдать повышенные меры пожарной безопасности при эксплуатации внедорожного мототранспортного средства?

1. При заправке.
2. При заправке и проведении технического обслуживания.
3. При заправке, ремонте, проведении технического обслуживания и осмотрах.

5. Укажите правильную последовательность действий при оказании первой помощи пострадавшему с переломом конечности.

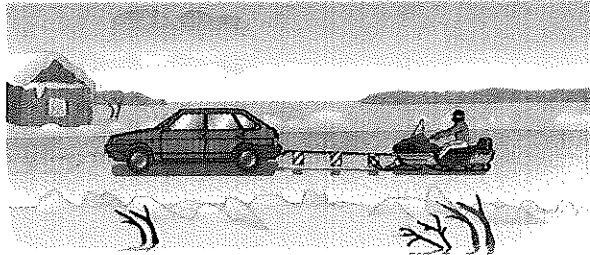
1. Наложить неподвижную шинную повязку, фиксирующую обломки костей и суставы выше и ниже места перелома.
2. Наложить неподвижную шинную повязку, фиксирующую обломки костей и суставы выше и ниже места перелома, в случае открытого перелома обработать кожу вокруг раны дезинфицирующим раствором (йода спиртового или бриллиантовой зелени), наложить стерильную повязку.
3. Вправить торчащие костные обломки, перед фиксацией шиной обязательно выпрямить конечность в месте перелома.



1. Двигатели 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.

2. С какой скоростью допускается буксировка неисправного снегохода?

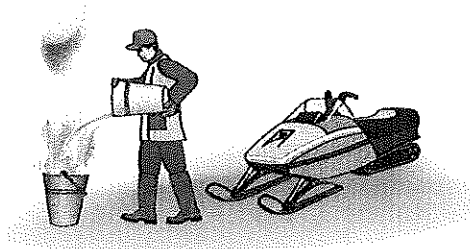


1. Не более 10 км/ч.
2. Не более 20 км/ч.
3. Скорость буксирования не регламентируется.

3. Разрешается ли эксплуатация внедорожного мототранспортного средства, если на нем отсутствуют зеркала заднего вида?

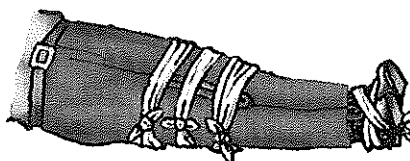
1. Разрешается.
2. Запрещается.
3. Разрешается, если их установка не предусмотрена конструкцией.

4. Разрешается ли тушить воспламенившиеся горючие жидкости (бензин, керосин и т.д.) водой.



1. Запрещается.
2. Разрешается.
3. Разрешается при соблюдении установленных норм.

5. Для чего накладывается иммобилизирующая повязка?



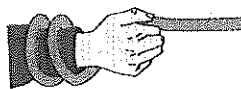
1. Для защиты раны от внешних воздействий и попадания в нее микробов.
2. Для обеспечения необходимой неподвижности поврежденных частей тела.
3. Для медленного и постепенного согревания места повреждения.

1. Необходимо ли ежедневно проверять отсутствие течей и подтеканий на внедорожном мототранспортном средстве?



1. Да.
2. Нет.
3. Да, если была устранена неисправность.

2. Можно ли наматывать на руку аварийный шнур при запуске двигателя с его помощью?



а



б



в

1. Да (а).
2. Нет (б).
3. Да, если рука защищена перчаткой (в).

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.

4. Какие параметры могут вызвать запрет на эксплуатацию внедорожного мототранспортного средства ?

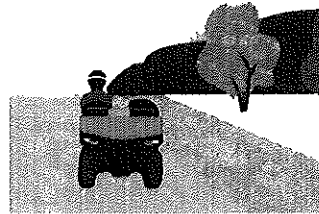
1. Самопроизвольное включение и выключение передач.
2. Превышение установленного расхода топлива.
3. Уменьшение установленной мощности двигателя.

5. Укажите правильную последовательность действий при оказании первой помощи пострадавшему с обмороком:

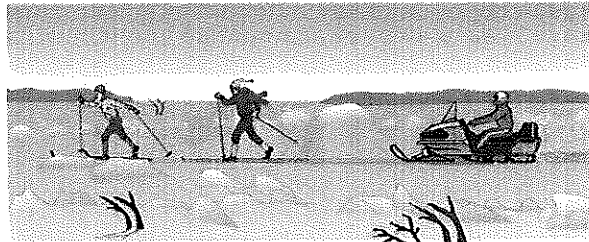
1. Придать пострадавшему горизонтальное положение с приподнятыми ногами, опущенной головой, дать понюхать нашатырный спирт, расстегнуть стесняющую одежду, лицо обрызгать холодной водой.
2. Расстегнуть одежду, уложить с приподнятой головой, наложить холодный компресс на лоб, напоить холодной водой.
3. Перенести пострадавшего в теплое помещение, растереть чистыми руками, дать горячее питье (чай, кофе и т.д.).

1. Как влияет гололед на тормозные характеристики внедорожного мототранспортного средства?

1. Не влияет.
2. Уменьшает тормозной путь.
3. Увеличивает тормозной путь.



2. Можно ли начать движение на внедорожном мотосредстве, если впереди находятся люди?



1. Можно.
2. Нельзя.
3. Можно, 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. Каким образом должна быть подготовлена машина, подлежащая ремонту?

1. Очищена от грязи и высушена.
2. Очищена от грязи и технологических продуктов, вымыта и высушена.
3. Очищена от грязи, баки необходимо полностью заправить топливом.

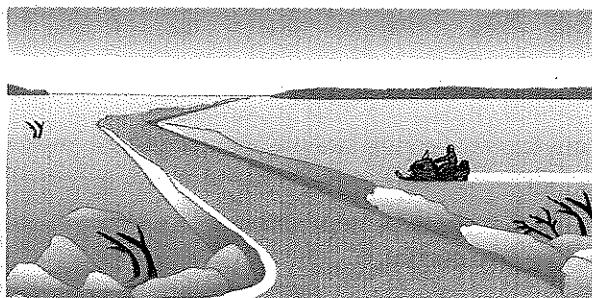
5. У пострадавшего наблюдается травматический шок. Какие действия необходимо предпринять для оказания первой медицинской помощи ?

1. Применить имеющиеся болеутоляющие средства, предоставить полный покой.
2. Обрызгать водой лицо пострадавшего, дать понюхать нашатырный спирт.
3. Уложить пострадавшего, на лоб и затылок наложить повязку.

1. Разрешается ли запускать двигатель на внедорожном мототранспортном средстве при открытом кожухе вариатора?

1. Да.
2. Нет.
3. Да, если производится регулировка вариатора.

2. Каким образом необходимо пересекать заснеженное шоссе на внедорожном мототранспортном средстве?



1. Выбрать участок, хорошо просматриваемый в обе стороны.
2. Выбрать минимальный скоростной режим.
3. Выбрать максимальный скоростной режим.

3. Необходимо ли обязательно 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.

4. Государственный технический осмотр внедорожного мотосредства проводится:

1. Один раз в год.
2. Два раза в год.
3. Один раз в два года.

5. Укажите правильную последовательность действий при оказании первой помощи пострадавшему с обморожением:

1. Придать пострадавшему горизонтальное положение с приподнятыми ногами, опущенной головой, дать понохать 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.).