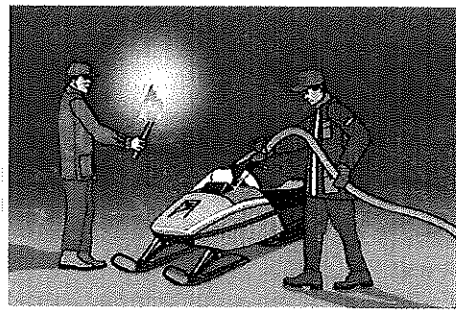


**БИЛЕТ № 6**

**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 электроргут.
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?**

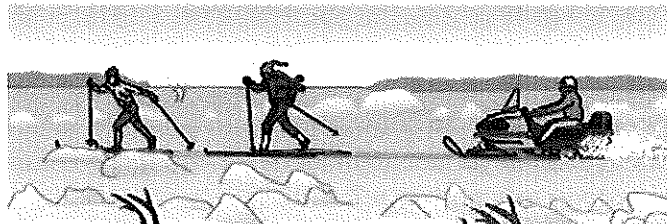
1. При переломах верхних конечностей, ранениях шеи.
2. При ранениях органов грудной клетки.
3. Во всех перечисленных случаях.



## БИЛЕТ № 7

9

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

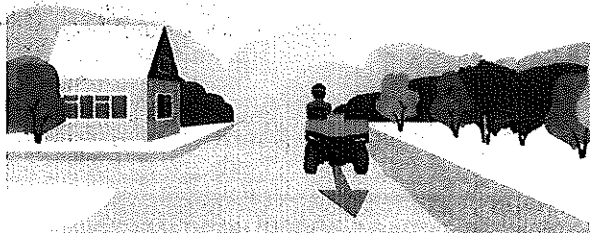


1. Разрешается.
2. Запрещается.
3. Разрешается при скорости до 10 км/ч .

**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:**



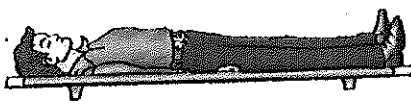
1. Проверить отсутствие препятствий.
2. Проверить отсутствие людей и двигаться медленно.
3. Принять все перечисленные меры предосторожности.

**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.



**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.

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

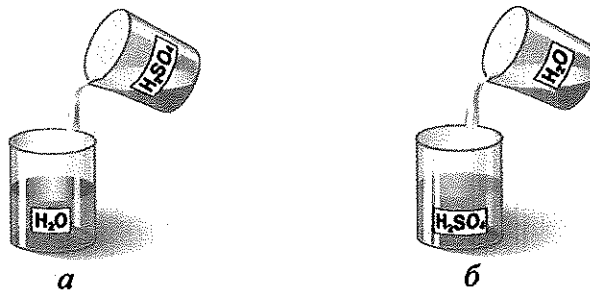
1. Разрешается.
2. Запрещается.
3. Разрешается, если нет возможности привести его в работоспособное состояние.

**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.

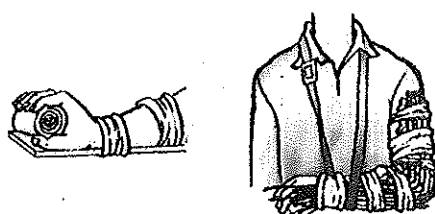
**4. Какова последовательность действий при приготовлении электролита?**



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:**

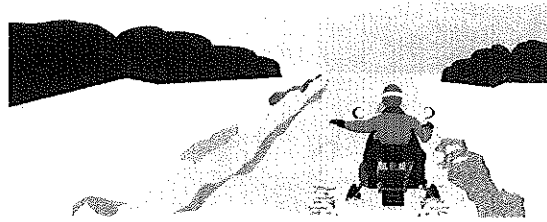
1. Уменьшить боль.
2. Предупредить осложнения и шок.
3. Достигнуть всего перечисленного.



**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.**

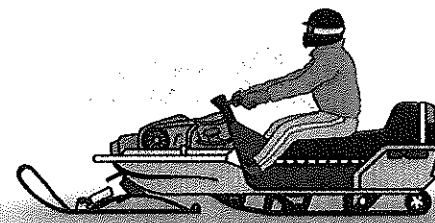
1. Остановить кровотечение, защитить рану от заражения, снять боль (средства из аптечки).
2. Наложить давящую повязку, приложить холод (аптечка, снег, лед).
3. Создать пострадавшему полный покой, дать горячее питье (чай, кофе и т. д.).

**БИЛЕТ № 10**

**1. Перед запуском двигателя внедорожного мототранспортного средства необходимо:**

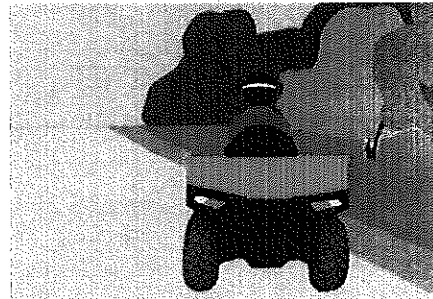
1. Закрыть дроссельную заслонку.
2. Включить нейтральную передачу.
3. Включить нейтральную передачу и стояночный тормоз.

**2. Разрешается ли эксплуатация внедорожного мототранспортного средства, если двигатель не закрыт предусмотренными конструкцией капотами?**



1. Разрешается.
2. Запрещается.
3. Разрешается при пересаде 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.

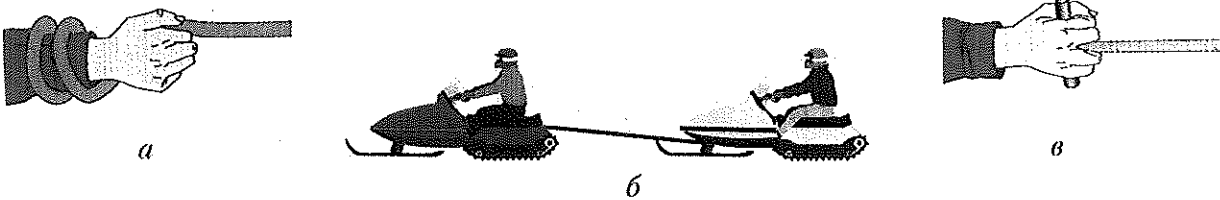
**5. Укажите правильную последовательность действий при оказании первой помощи пострадавшему с вывихом конечности.**

1. Придать конечности максимальный покой, положить холода 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:**



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 осмотров.

**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. Выправить торчащие костные обломки, перед фиксацией шиной обязательно выпрямить конечность в месте перелома.

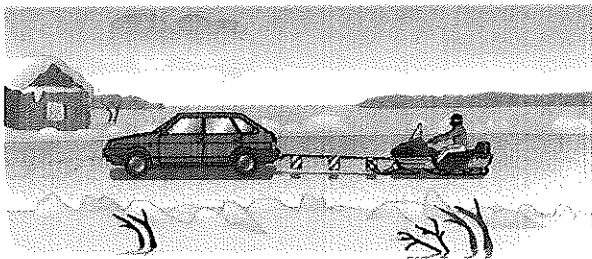


**БИЛЕТ № 12**

**1. Движетели 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?**

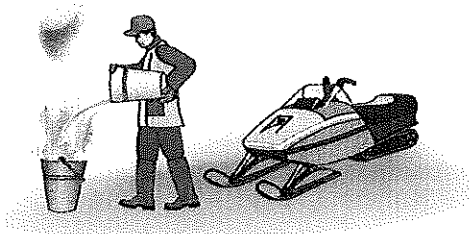


1. Не более 10 км/ч.
2. Не более 20 км/ч.
3. Скорость буксирования не регламентируется.

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

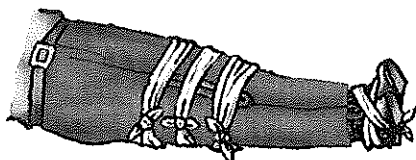
1. Разрешается.
2. Запрещается.
3. Разрешается, если их установка не предусмотрена конструкцией.

**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?**



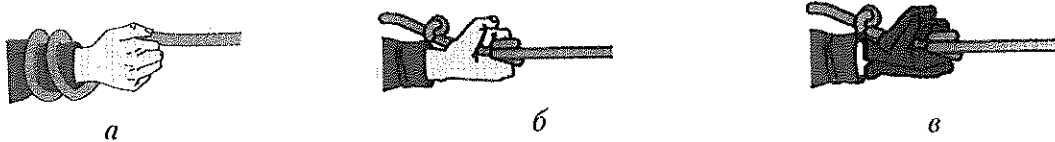
1. Для защиты раны от внешних воздействий и попадания в нее микробов.
2. Для обеспечения необходимой неподвижности поврежденных частей тела.
3. Для медленного и постепенного согревания места повреждения.

**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?**



1. Да (a).
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.

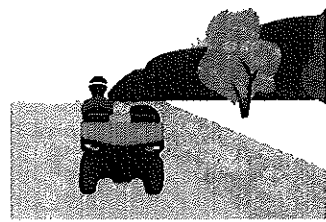
**4. Какие параметры могут вызвать запрет на эксплуатацию внедорожного мототранспортного средства ?**

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 нацистрический 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.

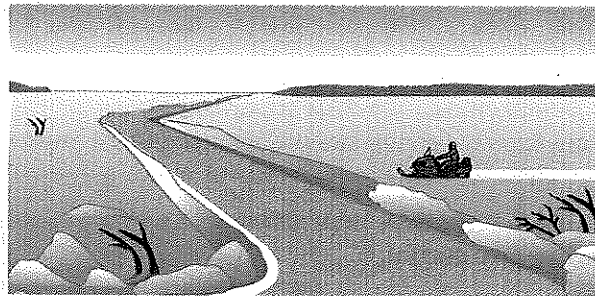
**5. У пострадавшего наблюдается травматический шок. Какие действия необходимо предпринять для оказания первой медицинской помощи ?**

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 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.).