

## **Билет № 1**

- 1. Разрешается ли использование снегохода (езда) по оголенным от снега дорогам и грунту?**
  1. Да;
  2. Нет;
  3. Да, если снежный покров отсутствует.
  
- 2. Кто допускается к управлению снегоходом?**
  1. Все кто достиг 16-ти летнего возраста;
  2. Все кто достиг 16-ти летнего возраста и не имеет медицинских противопоказаний;
  3. Все имеющие водительское удостоверение на право управления данным транспортным средством.
  
- 3. По какой причине не допускается длительная работа двигателя на холостом ходу у снегоходов оборудованных вариатором?**
  1. Из-за возможного перегрева двигателя;
  2. Из-за преждевременного старения ремня вариатора;
  3. Из-за возможного налипания снега к ходовой гусенице.
  
- 4. Какие неисправности приводят к загрязнению окружающей среды?**
  1. Имеются течи масла и охлаждающей жидкости;
  2. Повышенная дымность двигателя;
  3. Обе неисправности ведут к загрязнению окружающей среды.
  
- 5. Каким образом физическое здоровье водителя влияет на безопасность движения;**
  1. Влияет не значительно;
  2. Не влияет;
  3. Физическое здоровье водителя является одним из главных факторов безопасности движения.

## **Билет № 2**

- 1. Разрешается ли использование снегохода (езда) на талом снегу?**
  1. Да;
  2. Нет;
  3. Да, если установилась положительная (больше 0 С) температура.

**2. Когда необходимо соблюдать меры противопожарной безопасности?**

1. При заправке мототранспортных средств;
2. При заправке мототранспортных средств при проведении технического обслуживания;
3. При заправке мототранспортных средств, при проведении технического обслуживания, а также при проведении осмотров.

**3. Каким образом подключается аккумуляторная батарея к проводам электрооборудования?**

1. В соответствии с указанной на клеммах и наконечниках полярностью;
2. С обратной полярностью указанной на клеммах и наконечниках полярностью;
3. Соответствие клемм и наконечников не имеет значения.

**4. При неправильной регулировке топливной аппаратуры двигателя, какие параметры могут вызвать запрет на эксплуатацию из-за загрязнения окружающей среды.**

1. Превышение установленной нормы дымности;
2. Превышение установленного расхода топлива;
3. Уменьшение установленной мощности двигателя.

**5. Какую помощь можно отнести к первой медицинской?**

1. Действия медицинских работников по пути следования в лечебное учреждение, на машине оборудованной реанимационной аппаратурой;
2. Предварительные действия, мероприятия по спасению жизни или здоровья пострадавшего при несчастных случаях до оказания квалифицированной медицинской помощи;
3. Действия медицинских работников по спасению жизни пострадавшего непосредственно в лечебном учреждении.

## **Билет № 3**

**1. Разрешается ли превышение скорости и длительная езда на скорости выше установленной заводом изготовителем?**

1. Нет;
2. Да;
3. Да, если водитель прошел соответствующую подготовку.

**2. Конструкция мототранспортного средства предусматривает вариаторный ремень, разрешается ли запускать двигатель когда он снят?**

1. Разрешается;
2. Запрещается;

3. Разрешается если запуск будет произведен на непродолжительное время.
- 3. Разрешается ли проверка заряженности аккумуляторной батареи коротким замыканием?**
  1. Разрешается;
  2. Разрешается, если пуск двигателя затруднен;
  3. Запрещается.
- 4. Происходит загрязнение окружающей среды в следствии подтекания масла. Эксплуатация такой машины.**
  1. Разрешена;
  2. Запрещена;
  3. Регламентируется особыми условиями.
- 5. Как и каким образом наказывается неоказание помощи лицу, находящемуся в опасном для жизни состоянии.**
  1. Никак не наказывается;
  2. Наказывается в соответствии с «Уголовным кодексом РФ»;
  3. Наказывается в соответствии с «Кодексом РФ об административных правонарушениях».

## **Билет № 4**

- 1. При каких условиях проводятся операции по техническому обслуживанию?**
  1. Все операции проводятся при неработающем двигателе;
  2. Все операции проводятся при неработающем двигателе, кроме случаев регулировки систем требующих работы двигателя;
  3. Операции технического обслуживания можно проводить как при работающем, так и не работающем двигателе.
- 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.
- 3. Какая аккумуляторная батарея допускается к эксплуатации?**
  1. Разряженная не более чем на 25%;
  2. Разряженная не более чем на 45%;
  3. Разряженная не более чем на 50%;
- 4. При каком режиме эксплуатации необходимая комплектация самоходной машины медицинской аптечкой?**

1. При движении по шоссе;
  2. При движении по пересеченной местности;
  3. При всех режимах эксплуатации.
- 5. Каким образом следует поступить с одеждой для уточнения локализации травмы и оказания первой медицинской помощи, если это происходит зимой?**
1. Снять одежду для свободного доступа к месту повреждения;
  2. Разорвать или разрезать одежду в том месте, где находится рана или предполагается повреждение;
  3. В зимнее время одежду снимать с пострадавшего ни в коем случае нельзя, так как он может замерзнуть.

## **Билет № 5**

- 1. Как часто необходимо проверять исправность снегохода?**
1. Перед выездом;
  2. По мере возникновения неисправностей;
  3. Водитель обязан проверить состояние снегохода перед выездом и следить за состоянием снегохода в пути.
- 2. Разрешается ли буксировать или поднимать снегоход за лыжи?**
1. Разрешается;
  2. Запрещается;
  3. Разрешается только буксировать.
- 3. Необходимо ли при монтаже и демонтаже электрического оборудования отключать аккумуляторную батарею?**
1. Да;
  2. Нет;
  3. Нет, если она разряжена более чем на 25%.
- 4. Какие действия приводят к травмированию?**
1. Использование машины не по прямому назначению;
  2. Эксплуатация без предусмотренных средств индивидуальной защиты;
  3. И те и другие.
- 5. Каким образом необходимо уложить пострадавшего, если у него отсутствует пульс или он плохо прощупывается, 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.

## Билет № 6

- 1. Разрешается ли заправка топливного бака снегохода при свете открытых источников пламени?**
  1. Разрешается;
  2. Запрещается;
  3. Разрешается, если принимаются соответствующие меры безопасности.
  
- 2. Перед запуском двигателя необходимо:**
  1. Несколько раз нажать на рычаг газа чтобы убедиться, что он работает без заеданий;
  2. Убедиться, что лыжи и гусеницы не примерзли к почве и что управление функционирует нормально;
  3. Убедиться, что все механизмы функционируют нормально;
  4. Выполнить все вышеперечисленное.
  
- 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 мототранспортных средств можно подогреть открытым пламенем.**
  1. Только двигатель;
  2. Все части кроме двигателя;
  3. Подогрев открытым пламенем запрещен.
  
- 5. При каких видах повреждений возможно сидячее – полу сидячее положение при транспортировке пострадавшего.**
  1. При переломах верхних конечностей, ранениях шеи;
  2. При ранениях органов грудной клетки;
  3. Во всех перечисленных случаях.

## Билет № 7

- 1. Разрешается ли заправка снегохода топливом отличным от рекомендуемого заводом изготовителем?**
  1. Разрешается;
  2. Запрещается;
  3. Разрешается при условии, что другое топливо отсутствует.
  
- 2. На каком расстоянии производится обгон лыжников?**

1. На любом;
  2. На расстоянии не менее 10 метров;
  3. На расстоянии не менее 30 метров.
- 3. Разрешается ли проверять работоспособность магдино замыканием накоротко ее выводов?**
1. Разрешается;
  2. Запрещается;
  3. Разрешается, но только со снятой аккумуляторной батареей.
- 4. Работа двигателя в закрытом помещении.**
1. Невозможна;
  2. Разрешена;
  3. Допускается только с выводом выхлопных газов за пределы помещения.
- 5. При каких видах повреждений обязательно лежачее положение при транспортировке пострадавшего.**
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. Разрешается ли заправка снегохода маслом отличным от рекомендуемого заводом изготовителем?**
1. Разрешается;
  2. Запрещается;
  3. Разрешается при условии, что другое масло отсутствует.
- 2. Разрешается ли выезжать на снегоходе, если не работает предусмотренный конструкцией аварийный выключатель?**
1. Разрешается;
  2. Запрещается;
  3. Разрешается, если нет возможности привести его в исправность.
- 3. Какое количество перевозимых пассажиров не является нарушением?**
1. Один пассажир;
  2. Два пассажира;
  3. Число пассажиров не более чем предусмотренное конструкцией количество пассажирских мест.

- 4. Правильная последовательность действий при приготовлении электролита следующая:**
1. Залить в тару дистиллированную воду, затем в нее добавить кислоту;
  2. Залить в тару кислоту, затем в нее добавить дистиллированную воду;
  3. Последовательность действий не имеет значения.
- 5. Быстрое обеспечение неподвижности костей в области перелома (иммобилизация) позволяет.**
1. Уменьшить боль;
  2. Предупредить осложнения и шок;
  3. Достигнуть всего вышеперечисленного.

## **Билет №9**

- 1. Разрешается ли заправка снегохода отработанным маслом?**
1. Разрешается;
  2. Запрещается;
  3. Разрешается при условии, что другое масло отсутствует.
- 2. Разрешается ли выезжать на снегоходе с не пристегнутым карабином предусмотренного конструкции 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 снегохода, устанавливаемую заводом изготовителем?**
1. Масса снаряженного снегохода с водителем;
  2. Масса снаряженного снегохода с водителем и пассажирами;
  3. Масса снаряженного снегохода с водителем, пассажирами и багажом.
- 4. Последовательность действий при химическом ожоге.**
1. Снять одежду пропитанную веществом, промыть пораженную поверхность обильной струей воды, наложить повязку;
  2. Промыть струей воды, снять одежду, наложить повязку;
  3. Наложить повязку, снять одежду, промыть струей воды.
- 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 так далее).

## **Билет №10**

- 1. Разрешается ли смешивать масла различных марок при заправке снегохода?**
  1. Разрешается;
  2. Запрещается;
  3. Разрешается при условии, что масла одной марки не хватает.
- 2. Разрешается ли эксплуатация снегохода, если двигатель не закрыт предусмотренными конструкциями капотами?**
  1. Разрешается;
  2. Запрещается;
  3. Разрешается при переезде на незначительные расстояния.
- 3. Конструкцией снегохода предусмотрено одно пассажирское место. Сколько на нем можно перевозить пассажиров?**
  1. Одного пассажира;
  2. Двух пассажиров;
  3. Количество перевозимых пассажиров не регламентируется.
- 4. Что является причиной химических ожогов.**
  1. Воздействие высоких температур;
  2. Воздействие кислот и щелочей;
  3. Воздействие концентрированных кислот и щелочей, фосфора и солей тяжелых металлов.
- 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 так далее);
  3. Наложить стерильную повязку, уложить на спину.

## **Билет № 11**

- 1. На каком двигателе необходимо проводить затяжку гаек и болтов?**
  1. На холодном;
  2. На горячем;
  3. Температура двигателя не имеет значения.



**2. При выходе из строя ручного стартера для запуска двигателя необходимо;**

1. Запускать двигатель, с помощью аварийного шнура обмотав его вокруг руки;
2. Запускать двигатель путем буксирования;
3. Запускать двигатель с помощью аварийного шнура, закрепив его на подходящей рукоятке.

**3. При буксировании прицепа сцепка должна препятствовать.**

1. Раскачиванию прицепа;
2. Набегу прицепа на снегоход;
3. Раскачиванию прицепа и его набегу на снегоход.

**4. От чего зависит тяжесть и глубина повреждения при химическом ожоге.**

1. От вида химического вещества;
2. От вида и концентрации химического вещества;
3. От вида и концентрации химического вещества, продолжительности его воздействия.

**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 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.

## **Билет № 12**

**1. При какой температуре окружающего воздуха разрешается эксплуатация снегоходов?**

1. От -5 до -20 С
2. От -5 до -40 С
3. От -5 до -40 С

**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. Какие последствия могут возникнуть в следствии пробуксовки ремня привода вентилятора?**

1. Расслоение ремня от нагревания и как следствие выход его из строя;
2. Перегрев двигателя, расслоение ремня от нагревания и как следствие выход его из строя;
3. Перегрев двигателя.

**4. Разрешается ли заливать 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 от попадания в нее микробов;
2. Для обеспечения необходимой неподвижности поврежденных частей тела.
3. Для медленного и постепенного согревания места повреждения.

## **Билет №13**

**1. Необходимо ли ежедневно проверять отсутствие течей и подтеканий на снегоходе**

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;
2. Нет;
3. Да, если рука защищена перчаткой.

**3. Разрешается ли прикасаться к оголенной части проводов при работающем двигателе?**

1. Разрешается прикасаться к оголенной части проводов идущих от магдино 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. От чего зависит степень повреждения тканей организма при термическом ожоге.**
1. От длительности воздействия повреждающего агента, его температуры
  2. От температуры повреждающего агента, его физического состояния (жидкость, пар, пламя), от площади воздействия
  3. От всех вышеперечисленных факторов
- 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.)

## **Билет №14**

- 1. Как влияет гололед на тормозные характеристики снегохода?**
1. Не влияет;
  2. Влияет незначительно;
  3. Сильно ухудшает тормозные характеристики.
- 2. На каком расстоянии производится обгон лыжников?**
1. На любом;
  2. На расстоянии не менее 10 метров;
  3. На расстоянии не менее 30 метров.
- 3. Разрешается ли использование снегохода (езда) на талом снегу?**
1. Да;
  2. Нет;
  3. Да, если установилась положительная (больше 0 С) температура.
- 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, поставить полный покой
2. Обрызгать водой, дать понюхать нашатырный спирт
3. Уложить пострадавшего, на лоб и затылок наложить повязку

## **Билет №15**

### **1. Разрешается ли запускать двигатель при открытом кожухе вариатора?**

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

### **2. Пересекать на мототранспортном средстве заснеженное шоссе необходимо следующим способом.**

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 снегохода перед включением заднего хода.**

1. Да;
2. Нет;
3. Нет, если перед этим движение осуществлялось на небольшой скорости.

### **4. При проведении ремонта и технического обслуживания запрещено**

1. Использовать технологическую оснастку не заводского изготовления;
2. Допускать попадание неочищенных сточных вод в открытые водоемы и подземные источники;
3. Проводить работы самостоятельно.

### **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.)

## Билет №16

**1. 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

**2. При невозможности самостоятельного передвижения снегохода в случае его неисправности необходимо**

1. Транспортировать аварийную машину в кузове или на платформе транспортного средства;
2. Буксировать аварийную машину;
3. Возможны оба варианта эвакуации.

**3. Почему недопустимо попадание смазки или машинного масла на ремень привода вентилятора?**

1. Из-за возможного разрушения ремня;
2. Из-за возможной пробуксовки ремня;
3. Из-за возможных пробуксовки и разрушения ремня.

**4. Каким образом осуществляется сбор и временное хранение отработанных масел, эмульсий, и других технологических жидкостей.**

1. Использованием специальных накопителей;
2. Сбор и временное хранение ничем не регламентируются;
3. Отработанные масла хранятся в закрытой таре, эмульсии и технологические жидкости сливаются в канализацию.

**5. Для чего накладывается асептическая повязка.**

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

## Билет №17

**1. Разрешается ли эксплуатация внедорожных мототранспортных средств (снегоходов, мотонарт, мотосаней) по заснеженным зимним дорогам?**

1. Разрешается;

2. Запрещается;
  3. Разрешается, при соблюдении всех правил дорожного движения.
- 2. Требуется ли от водителя снегохода знание технических характеристик эксплуатируемой машины?**
1. Требуется;
  2. Не требуется;
  3. Требуется, если осуществляется буксировка.
- 3. При выходе из строя предусмотренного конструкцией ручного подкачивающего насоса будут затруднены следующие операции.**
1. Заполнение топливной системы;
  2. Заполнение топливной системы и запуск двигателя при низких температурах окружающего воздуха;
  3. Запуск двигателя при низких температурах окружающего воздуха.
- 4. Разрешается ли хранение химических веществ вместе с горючими и легко воспламеняющимися веществами.**
1. Разрешается;
  2. Запрещается;
  3. Разрешается если тара имеет плотно закрывающиеся крышки.
- 5. Можно ли использовать вату для остановки кровотечения из небольшой раны.**
1. Можно;
  2. Нельзя;
  3. Можно только при использовании прокладки из марли или бинта.

## **Билет № 18**

- 1. Для каких мототранспортных средств необходимо проводить обкатку в начале эксплуатации?**
1. Только для тех, что будут использоваться в учебных целях;
  2. Только для тех, что будут использоваться в спортивных целях;
  3. Обкатка проводится для всех мототранспортных средств.
- 2. Когда от водителя снегохода требуется соблюдение правил дорожного движения?**
1. При движении по автодорогам;
  2. При движении по пересеченной местности;
  3. Правила дорожного движения при передвижении на снегоходе должны соблюдаться всегда.
- 3. Для чего предназначен вариатор?**

1. Для обеспечения плавного трогания снегохода с места;
  2. Для обеспечения минимального расхода топлива;
  3. Для уменьшения раскачивания при передвижении по пересеченной местности.
- 4. Разрешается ли спуск загрязненных производственных вод в поглощающие колодцы и буровые скважины при ремонте техники?**
1. Разрешается;
  2. Запрещается;
  3. Спуск загрязненных вод не регламентируется.
- 5. У пострадавшего не наблюдается 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.

## **Билет № 19**

- 1. Разрешается ли внесение в конструкцию снегоходов, каких либо изменений с целью их дальнейшей эксплуатации в летний период?**
1. Да;
  2. Нет;
  3. Да, если эти изменения не связаны с изменением конструкции двигателя.
- 2. Какую скорость движения должен выбрать водитель мототранспортного средства?**
1. Максимально установленную заводом изготовителем;
  2. Максимально возможную при данных дорожных условиях;
  3. Скорость выбирается с учетом дорожных условий, чтобы водитель был в состоянии выполнить необходимые действия по управлению снегоходом.
- 3. Выход вариатора из строя не влияет на:**
1. Возможность регулирования скорости движения;
  2. Устойчивость снегохода при буксировке по пересеченной местности;
  3. Обеспечение трогания снегохода с места.

**4. При осуществлении ремонта и мойке деталей сточные воды не должны загрязнять.**

1. Почву;
2. Воду и воздух;
3. Все вышеперечисленные среды.

**5. При обработке раны йодом необходимо:**

1. капнуть йод на рану;
2. Смазать всю рану;
3. Смазать края раны и кожу вокруг нее.

## **Билет № 20**

**1. Как влияет гололед на управляемость снегохода при его движении по дорогам?**

1. Не влияет;
2. Может появиться буксование;
3. Появляются буксование и проскальзывание снегохода сильно ухудшающие его управляемость;

**2. Когда надо снижать скорость движения при возникновении поземки?**

1. В сумерках;
2. При движении в темное время суток;
3. Во всех случаях когда ухудшается видимость.

**3. Разрешается ли использование снегохода (езда) по оголенным от снега дорогам и грунту?**

1. Да;
2. Нет;
3. Да, если снежный покров отсутствует.

**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.

**5. 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.



## ТАБЛИЦА ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

Номер билета	Номер вопроса				
	1	2	3	4	5
1	2	3	2	3	3
2	2	3	1	1	2
3	1	2	3	2	2
4	2	1	3	3	2
5	3	2	1	3	2
6	2	4	2	3	3
7	2	3	2	3	3
8	2	2	3	1	3
9	2	2	3	1	1
10	2	2	1	3	1
11	1	3	3	3	2
12	2	1	2	1	2
13	1	2	3	3	1
14	3	3	2	2	1
15	2	1	1	2	3
16	3	3	3	1	1
17	3	1	2	2	3
18	3	3	1	2	2
19	2	3	2	3	3
20	3	3	2	1	1