

Вопрос 1: п.1.4.12. Требование, предъявляемое к рабочим местам, объектам, проездам и подходом, проходам и переходам к ним в темное время суток:

Варианты ответов

- должны иметь звуковую и световую сигнализацию.
 должны иметь телефонную связь.
 должны быть освещены.
 должны быть защищены от проникновения посторонних лиц.
 должны иметь надежную охрану.

Вопрос 2: п.1.4.14. Расстояние между отдельными механизмами должно быть:

Варианты ответов

- не более 0,5 м
 не менее 2 м
 не менее 0,75 м
 не менее 1 м
 не более 1,5 м

Вопрос 3: п.1.4.15. Оборудование объектов при подъеме рабочего на высоту:

Варианты ответов

- до 0,5 м - ступени, а на высоту выше 0,75 м - лестницами с перилами.
 до 0,75 м - настил с планками, а на высоту выше 0,75 м - ступени.
 до 0,75 м - ступени, а на высоту выше 0,75 м - лестницами с перилами.
 до 1,0 м - ступени, а на высоту выше 1,0 м - лестницами с перилами.
 до 1,0 м - ступени, а на высоту выше 1,5 м - лестницами с перилами.

Вопрос 4: п.1.5.17. Место расположения запорных, отсекающие и предохранительные устройства, устанавливаемые на нагнетательном и всасывающем трубопроводах насоса:

Варианты ответов

- В любом месте по желанию заказчика.
 На максимально удаленном расстоянии от пульта управления.
 На максимально приближенном расстоянии к пульту управления.
 На максимально приближенном расстоянии к насосу (компрессору).
 На максимально удаленном расстоянии от насоса (компрессора).

Вопрос 5: п.1.7.2. Работники, занятые на работах с опасными и вредными условиями труда, должны проходить медицинские осмотры (обследования):

Варианты ответов

- Виды и частоту осмотров определяет работодатель по своему усмотрению.
 Обязательные предварительные при поступлении на работу и периодические (в возрасте до 21 года - ежегодные).
 Произвольные в зависимости от медицинского обследования.
 Периодические (в возрасте до 21 года - ежегодные).
 Только обязательные предварительные при поступлении на работу.

Вопрос 6: п.1.7.6. Срок стажировки устанавливается работодателем, но не может быть:

Варианты ответов

- Больше одной недели.
 Менее одного месяца.
 Менее одной недели.
 Менее срока проверки знаний.
 Менее двух недель.

Вопрос 7: п.1.7.2. Частота прохождения обязательного психиатрического освидетельствования при выполнении работ, связанных с повышенной опасностью (влияние вредных веществ, неблагоприятные производственные факторы) работниками:

Варианты ответов

- Не чаще одного раза в три годы согласно Закона о труде.
 Не реже одного раза в десять лет по рекомендации Минздрава России.
 Не реже одного раза в пять лет в порядке, устанавливаемом Правительством РФ.
 Не реже одного раза в год по желанию.
 Периодичность устанавливает работодатель.

Вопрос 8: п.1.7.12. Чем должны быть обеспечены работники опасных производственных объектов?

Варианты ответов

- Сертифицированными средствами индивидуальной защиты.
 Индивидуальной аптечкой и изолирующим противогазом.
 Смывающими и обезвреживающими средствами.
 Сертифицированными средствами индивидуальной защиты, смывающими и обезвреживающими средствами.
 Плакатами, инструкциями и литературой по специальности.

Вопрос 9: п.3.1.7. Знание плана ликвидации возможных аварий (ПЛА) проверяется во время:

Варианты ответов

- Аттестации в органах Ростехнадзора.
 Проведения курсов повышения квалификации, в соответствии с планом, утвержденным техническим руководителем опасного производственного объекта
 Проведения первичного инструктажа.
 Проведения очередного инструктажа.
 Учебных и тренировочных занятий с персоналом объекта, проводимых по графику, утвержденному техническим руководителем опасного производственного объекта.

Вопрос 10: п.3.5.1.2. Содержание каких показателей на рабочих местах опасного производственного объекта не должны превышать установленных пределов и норм?

Варианты ответов

- Вибраций.
 Других вредных факторов.
 Вредных веществ в воздухе.
 Уровни шума.

Вопрос 11: п.3.5.1.10. Работоспособность средств аварийной сигнализации и контроля состояния воздушной среды должны проверяться:

Варианты ответов

- Не реже одного раза в год.
 Перед каждой вахтой.
 Не реже одного раза в шесть месяцев.
 Не реже одного раза в месяц.
 Не реже двух раз в месяц.

Вопрос 12: п.3.5.1.11. На нагнетательной линии поршневого насоса должны быть установлены:

Варианты ответов

- Запорный и шаровой клапаны.
 Обратный и предохранительный клапаны.
 Обратный и шаровой клапаны.
 Двухходовой и предохранительный клапаны.
 Предохранительный и шаровой клапаны.

Вопрос 13: п.3.5.1.11. На нагнетательной линии центробежного насоса должны быть установлены:**Варианты ответов**

- Шаровой клапан.
- Двухходовой клапан.
- Запорный клапан.
- Обратный клапан.
- Предохранительный клапан.

Вопрос 14: п.3.5.1.19. Манометр для измерения рабочего давления должен выбираться со шкалой, предел измерения которой:**Варианты ответов**

- не превышает двукратное рабочее давление.
- не превышает полуторакратное рабочее давление.
- находится в конце шкалы.
- находится в начале шкалы.
- находится во второй трети шкалы.

Вопрос 15: п.3.5.1.28. Включение в работу аппаратов и трубопроводов с замерзшими дренажными устройствами:**Варианты ответов**

- Допускается при открытом сливе дренажного устройства.
- Допускается при не замершем предохранительном устройстве.
- Допускается при медленном пуске с постоянным контролем.
- Допускается.
- Не допускается.

Вопрос 16: п.3.5.1.33. При замерзании влаги в трубопроводе должны быть приняты меры по:**Варианты ответов**

- Отключению трубопровода от общей системы. В случае невозможности отключения трубопровода и угрозы аварии необходимо остановить установку и принять меры к разогреву ледяной пробки.
- Отключению трубопровода от общей системы.
- Разогреву ледяной пробки.
- Наружному осмотру участка трубопровода для того, чтобы убедиться, что трубопровод не поврежден. Отключению трубопровода от общей системы. В случае невозможности отключения трубопровода и угрозы аварии необходимо остановить установку и принять меры к разогреву ледяной пробки.
- Наружному осмотру участка трубопровода для того, чтобы убедиться, что трубопровод не поврежден.

Вопрос 17: п.3.5.1.34. Разогрев ледяной пробки в трубопроводе должен проводиться:**Варианты ответов**

- Паром или горячей водой, начиная одновременно с обоих концов замороженного участка.
- Любой из вышеперечисленных.
- Паром или горячей водой, начиная с середины участка одновременно в разные стороны.
- Паром или горячей водой, начиная с конца замороженного участка.
- Паром или горячей водой, начиная с начала замороженного участка.

Вопрос 18: п.3.5.1.35. Для открытия замерзших задвижек запрещается пользоваться:**Варианты ответов**

- Гидроприводами.
- Крюками, ломами и трубами.
- Пневмоприводами.
- Подручными средствами применение, которых увеличивает крутящий момент.
- Электроприводами.

Вопрос 19: п.3.5.2.33. Требования к заземлению станка-качалки:

Варианты ответов

- В качестве заземляющих проводников может применяться сталь любых профилей. Сечение прямоугольного проводника должно быть не менее 48 кв.мм, толщина стенок угловой стали не менее 4 мм, диаметр круглых заземлителей - 10 мм.
- Заземляющие проводники, соединяющие раму с качалкой, должны заглубляться в землю не менее чем на 0,5 м.
- Соединения заземляющих проводников должны быть доступны для осмотра.
- Кондуктор и рама станка-качалки должны быть связаны не менее чем двумя заземляющими стальными проводниками, приваренными в разных местах к кондуктору и раме.

Вопрос 20: п.3.5.2.31. Для обслуживания тормоза станка-качалки устраивается:

Варианты ответов

- Эстакада.
- Съемное ограждение с креплением, предотвращающим несанкционированный доступ к тормозу.
- Лестница туннельного типа.
- Площадка с ограждением.
- Площадка с регулируемой высотой подъема.

Вопрос 21: п.3.5.2.26. Электродвигатель периодически работающей скважины с автоматическим, дистанционным или ручным пуском должен отключаться, а на его пусковом устройстве вывешиваться плакат "Не включать, работают люди!"

Варианты ответов

- После окончания текущего ремонта и опробования оборудования.
- Перед началом прострелочно-взрывных работ и геофизическом исследовании скважины.
- При техническом освидетельствовании станка-качалки.
- При длительных простоях.
- Перед началом ремонтных работ и осмотром оборудования.

Вопрос 22: п.3.5.2.27. Постоянно укреплены на пусковом устройстве и вблизи него на скважинах с автоматическим и дистанционным управлением станков-качалок плакаты:

Варианты ответов

- "Опасная высота"
- "Не влезай – убьет!"
- "Без команды не включать!"
- "Внимание! Пуск автоматический"
- "Осторожно! Высокое напряжение"

Вопрос 23: п.3.5.2.27. Узлы и устройства станка-качалки должны иметь ограждения:

Варианты ответов

- Весь станок-качалка.
- Все вращающиеся узлы и детали.
- Кривошипно-шатунный механизм, площадка для обслуживания электропривода и площадка для обслуживания пускового устройства.
- Кривошипно-шатунный механизм и пусковое устройство.
- Площадка для обслуживания электропривода и площадка для обслуживания пускового устройства.

Вопрос 24: п.3.5.2.29. Системы замера дебита, контроля пуска, остановки скважин должны иметь выход:

Варианты ответов

- На центральный пульт НГДУ.
- В вагон-домик мастера.
- На насосную станцию.
- На пульт групповой замерной установки.
- На диспетчерский пункт.

Вопрос 25: п.3.5.2.30. Станок-качалка должен быть установлен так, чтобы исключалось соприкосновение движущихся частей с:

Варианты ответов

- Ограждением.
- Линиями электропередач.
- Площадки для обслуживания.
- Всем перечисленным.
- Фундаментом или грунтом.

Вопрос 26: п.3.2.2.36. Силовой кабель от станции управления к устью скважины при ее эксплуатации погружным электронасосом должен прокладываться:

Варианты ответов

- В заглубленных лотках.
- На бетонных подкладках или на специальных стойках.
- На П-образных выкладках или на эстакаде.
- На эстакаде или на специальных стойках-опорах.
- Герметично упакованным в гофрированный резиновый рукав.

Вопрос 27: п.3.5.2.37. Монтаж и демонтаж наземного электрооборудования погружных электронасосов, осмотр, ремонт и их наладку должен проводить:

Варианты ответов

- Звено старшего оператора в присутствии мастера, имеющего соответствующую группу по электробезопасности.
- Персонал специализированного предприятия (подрядной организации).
- Рабочий персонал, обслуживающий скважину с погружным электронасосом и имеющему группу по электробезопасности не ниже III.
- Электротехнический персонал.
- Эксплуатационный персонал с группой по электробезопасности не ниже III.

Вопрос 28: п.3.5.2.41. Скорость спуска (подъёма) погружного электронасоса в вертикальную скважину не должна превышать:

Варианты ответов

- 0,20 м/сек
- 0,30 м/сек
- 0,10 м/сек
- 0,25 м/сек
- 0,15 м/сек

Вопрос 29: п.3.5.4.87. Для отключения резервного насоса от всасывающих и напорных коллекторов следует использовать:

Варианты ответов

- Заглушки.
- Задвижки.
- Обратный клапан и заглушку.
- Обратный клапан и задвижку.
- Обратный клапан.

Вопрос 30: п.3.5.4.6. На объектах сбора и подготовки нефти и газа (ЦПС, УПН, УКПГ, ГП), насосных и компрессорных станциях (ДНС, КС) должны быть:

Варианты ответов

- План аварийно-спасательных мероприятий, утвержденный руководством предприятия.
- Все перечисленное.
- Приказ о назначении ответственного за проведение работ лица и технические паспорта на оборудование.
- Технические паспорта и документация на оборудование насосных и компрессорных станций.
- Технологическая схема, утвержденная техническим руководителем организации, с указанием номеров задвижек, аппаратов, направлений потоков, полностью соответствующих их нумерации в проектной технологической схеме.

Вопрос 31: п.3.5.4.189. Функция запорных устройств на выкидных трубопроводах, непосредственно соединенных со скважинами:

Варианты ответов

- Отбор проб для анализа среды.
- Поворот в обратную сторону движение продукта скважины.
- Безопасная очистка трубопровода от гидратных пробок.
- Ввод ингибитора и химических реагентов в поток среды из скважины.
- Перекрытие потока среды из скважины при аварийной разгерметизации нефтегазопровода.

Вопрос 32: п.3.7.5.3. Розжиг факела производить в присутствии ответственного лица в составе:

Варианты ответов

- не менее 4 человек
- не менее 5 человек
- не менее 3 человек
- не менее 1 человека
- не менее 2 человек

Вопрос 33: п.3.8.21. В каких случаях необходимо пользоваться газозащитными средствами (фильтрующие и шланговые противогазы, изолирующие респираторы)?

Варианты ответов

- При проведении любых работ на объектах нефтегазового комплекса.
- Только по распоряжению ответственного лица.
- При ремонте трубопроводов.
- При проведении работ на опасном производственном объекте.
- При проведении газоопасных работ.

Вопрос 34: п.3.5.4.227. Резервуары при отрицательной температуре окружающего воздуха оснащаются:

Варианты ответов

- непримерзающими искрогасительными клапанами
- непримерзающими запорной арматурой
- непримерзающими дыхательными клапанами
- непримерзающими предохранительными клапанами
- непримерзающими обратными клапанами

Вопрос 35: п.3.6.36. Работники, выполняющие работы по очистке резервуаров и аппаратов от грязи и отложений обязаны быть:

Варианты ответов

- В марлевых повязках.
- В защитных касках.
- Дыхательный аппарат автономного действия.
- В шланговых противогазах.
- В респираторах.

Вопрос 36: п.3.6.59. К проведению ремонтных работ аппаратов, резервуаров и оборудования разрешается приступать после оформления:

Варианты ответов

- Ордер на проведение работ, согласованного с Ростехнадзором.
- Учетного листа с указанием состава ремонтной бригады.
- Разрешения, подписанного техническим руководителем предприятия.
- Заказа на проведение работ.
- Наряда-допуска с указанием ответственных лиц за подготовку и проведение ремонтных работ.

Вопрос 37: п.3.6.61. Перед началом ремонтных работ на рабочих местах необходимо предусмотреть:

Варианты ответов

- Все перечисленное.
- Подготовить оборудование к проведению ремонтных работ.
- Подготовить рабочее место.
- Подготовить исправный инструмент.
- Должны быть вывешены плакаты и предупредительные надписи по безопасному ведению данных работ.

Вопрос 38: п.3.8.24. Противогазы с принудительной подачей воздуха применяются при необходимости применять шланги:

Варианты ответов

- длиной более 5 м.
- длиной более 4 м.
- длиной более 6 м.
- длиной более 10 м.
- длиной более 8 м.

Вопрос 39: п.3.8.25. Время пребывания рабочего в шланговом противогазе:

Варианты ответов

- 40 минут с последующим отдыхом не менее 15 минут.
- 45 минут с последующим отдыхом не менее 20 минут.
- 20 минут с последующим отдыхом не менее 10 минут.
- 30 минут с последующим отдыхом не менее 15 минут.
- Один час с последующим отдыхом не менее 20 минут.

Вопрос 40: п.3.8.29. В местах проведения газоопасных работ должен быть:

Варианты ответов

- Резервный комплект резиновых перчаток.
- Резервный комплект резиновых ботинок.
- Резервный комплект защитных очков.
- Резервный комплект шлангового противогаза.
- Резервный комплект спецодежды.

Вопрос 41: Неисправности в работе оборудования на пульте появляется сигнал тревоги:

Варианты ответов

- загорается красная лампочка
- звуковой сигнал
- появляется запись в окне текущих тревог, звуковой сигнал, загорается красная лампочка
- появляется запись в окне текущих тревог, звуковой сигнал
- появляется запись в окне текущих тревог

Вопрос 42: Квитирование тревоги:

Варианты ответов

- запись тревоги в архив
- удаление тревоги
- ознакомление с тревогой
- сообщение о тревоге в ЦИТС
- подтверждение тревоги

Вопрос 43: Для просмотра архива тревог выбрать кнопки:

Варианты ответов

- Вид / Текущие тревоги
- Вид / История тревог
- Файл / Просмотр тревог
- Файл / Архив тревог

Вопрос 44: На текущем экране справа располагается:

Варианты ответов

- дерево объектов
- дерево событий
- дерево жизни
- таблица событий
- таблица объектов

Вопрос 45: Основные возможности программы АРМ-Диспетчер:

Варианты ответов

- печать текущего состояния объектов, тревог и сообщений
- печать объектов, тревог и сообщений, сигнализация об авариях
- запись текущего состояния объектов, тревог и сообщений
- просмотр текущего состояния объектов, тревог и сообщений, сигнализация об авариях

Вопрос 46: Выбор объекта для просмотра осуществляют:

Варианты ответов

- Сервис / Объект
- Объект / Сервис
- Вид / Объект
- Выбором не дереве объектов
- Файл / Объект

Вопрос 47: Для регулировки параметров ГЗУ используется:

Варианты ответов

- Окно состояния и настройки
- Окно состояния тревог
- Сервис / Состояние и Сервис / Настройка
- Вид / Отображение и Вид / Настройка
- Файл / Отображение и Файл / Настройка

Вопрос 48: Периодический контроль за состоянием объектов осуществляется с помощью:

Варианты ответов

- составление ежесменного отчета
- постоянных записей в журнале
- составление 2х часового отчета
- постоянного просмотра
- просмотра и записи

Вопрос 49: Контроль за работой объектов может проводиться:

Варианты ответов

- В окне отображения тревог и сообщений
- Голосовыми сообщениями
- В табличном виде
- В табличном виде и в отображении объекта
- В отображении объекта

Вопрос 50: При контроле ДНС все параметры указываются:

Варианты ответов

- выводятся на отдельную панель
- голосовыми сообщениями
- записываются внизу экрана
- в таблице для каждой единицы оборудования
- в окошке около каждой единицы оборудования

Вопрос 51: Как необходимо передвигаться в зоне шагового напряжения?

Варианты ответов

- Бегом.
- Перекатыванием.
- Гусиным шагом.
- Обычным шагом.

Вопрос 52: В каком случае следует накладывать давящую повязку?

Варианты ответов

- Алая кровь из раны вытекает фонтанирующей струей.
- Большое кровавое пятно на одежде.
- В случаях синдрома сдавления до освобождения конечностей
- При кровотечениях, если кровь пассивно стекает из раны.

Вопрос 53: В каком случае пострадавшего необходимо переносить на спине с приподнятыми или согнутыми в коленях ногами?

Варианты ответов

- В состоянии комы.
- При проникающих ранениях грудной клетки.
- При ранении шеи.
- При частой рвоте.
- При проникающих ранениях брюшной полости.

Вопрос 54: На какое время можно оставлять лежать пострадавшего на металлических носилках?

Варианты ответов

- 15 - 20 минут
- 15 - 25 минут
- 10 - 20 минут
- 10 - 15 минут
- 5 - 10 минут

Вопрос 55: В радиусе скольких метров от места касания электрическим проводом земли можно попасть под шаговое напряжение?

Варианты ответов

- 15 метров
- 10 метров
- 3 метра
- 5 метров
- 7 метров

Вопрос 56: Какие действия предпринять в состоянии комы (при отсутствии сознания и наличии пульса на сонной артерии)?

Варианты ответов

- Повернуть пострадавшего на правый бок, периодически удалять всё из ротовой полости, подложить под голову холод
- Повернуть пострадавшего на спину, периодически удалять всё из ротовой полости, приложить к голове холод
- Повернуть пострадавшего на живот, периодически удалять всё из ротовой полости, приложить к голове холод
- Освободить грудную клетку от одежды и расстегнуть поясной ремень, приподнять ноги, надавить на болевую точку, при отсутствии сознания, положить пострадавшего на живот, периодически удалять всё из ротовой полости, подложить под голову холод
- Освободить грудную клетку от одежды и расстегнуть поясной ремень, приподнять ноги, надавить на болевую точку, при отсутствии сознания, положить пострадавшего на правый бок, периодически удалять всё из ротовой полости, подложить под голову холод

Вопрос 57: В случае отравления ядовитыми газами необходимо повернуть пострадавшего на живот и приложить холод к голове, если сознание не появилось в течении:

Варианты ответов

- 2 минут
- 3 минут
- 4 минут
- 5 минут
- 6 минут

Вопрос 58: В случае обморока необходимо повернуть пострадавшего на живот и приложить холод к голове, если сознание не появилось в течении:

Варианты ответов

- 2 минут
- 3 минут
- 4 минут
- 5 минут
- 6 минут

Вопрос 59: Глубина продавливания грудной клетки при непрямом массаже сердца должна быть:

Варианты ответов

- 3 - 4 см
- 4 - 5 см
- 2 - 3 см
- не менее 2 см
- более 5 см

Вопрос 60: Что нужно сделать при проникающем ранении грудной клетки?

Варианты ответов

- Прижать ладонь к ране закрывая доступ воздуха, наложить герметичную повязку, транспортировать в стоячем положении
- Прижать ладонь к ране закрывая доступ воздуха, заклеить пластырем, транспортировать в стоячем положении
- Прижать ладонь к ране закрывая доступ воздуха, наложить герметичную повязку, транспортировать в лежачем положении на спине
- Прижать ладонь к ране закрывая доступ воздуха, наложить герметичную повязку, транспортировать в сидячем положении
- Прижать ладонь к ране закрывая доступ воздуха, заклеить пластырем, транспортировать в лежачем положении на спине

Вопрос 61: При артериальном кровотечении в области бедра необходимо провести следующие действия:

Варианты ответов

- Остановить кровотечение, прижимая кулаком бедренную артерию без освобождения пострадавшего от одежды, наложить жгут через гладкий твёрдый предмет на время не более часа с контролем пульса на подколенной ямке
- Остановить кровотечение, прижимая кулаком бедренную артерию без освобождения пострадавшего от одежды, наложить жгут на время пока не приедет "Скорая помощь", контролировать пульс на подколенной ямке
- Освободить пострадавшего от одежды, остановить кровотечение, прижимая кулаком бедренную артерию, наложить жгут с контролем пульса на подколенной ямке на время не более часа
- Освободить пострадавшего от одежды, остановить кровотечение прижимая кулаком бедренную артерию, наложить жгут через гладкий твёрдый предмет с контролем пульса на подколенной ямке на время не более часа.

Вопрос 62: При обработке ожога без нарушения целостности ожоговых пузырей на месте происшествия, на какое время необходимо поместить ожог под струю холодной воды?

Варианты ответов

- 15 - 20 минут
- 10 - 20 минут
- 10 - 15 минут
- 5 - 10 минут
- 5 - 15 минут

Вопрос 63: Правила обработки термического ожога с нарушением целостности ожоговых пузырей и кожи:

Варианты ответов

- Накрыть сухой чистой тканью, поверх сухой ткани приложить холод
- Забинтовать обожжённую поверхность, поверх бинта приложить холод
- Смазать жиром, накрыть сухой чистой тканью, поверх ткани приложить холод
- Промыть тёплой водой, смазать жиром, накрыть сухой тканью, приложить холод
- Промыть водой, накрыть сухой чистой тканью, поверх сухой ткани приложить холод

Вопрос 64: На какое время можно наложить жгут на конечность при кровотечении?

Варианты ответов

- не более чем на 2 часа
- не более чем на 3 часа
- не более чем на 1,5 часа
- не более чем на 0,5 часа
- не более чем на 1 час

Вопрос 65: Укажите правильный порядок действий комплекса реанимации при оказании первой помощи одним спасателем, если у пострадавшего нет сознания и пульса на сонной артерии:

Варианты ответов

- 10 надавливаний на грудину, затем 2 вдоха искусственного дыхания
- 10 надавливаний на грудину, затем 1 вдох искусственного дыхания
- 15 надавливаний на грудину, затем 2 вдоха искусственного дыхания
- 5 надавливаний на грудину, затем 1 вдох искусственного дыхания
- 5 надавливаний на грудину, затем 2 вдоха искусственного дыхания

Вопрос 66: Укажите правильный порядок действий комплекса реанимации при оказании первой помощи двумя спасателями, если у пострадавшего нет сознания и пульса на сонной артерии:

Варианты ответов

- 10 надавливаний на грудину, затем 2 вдоха искусственного дыхания
- 10 надавливаний на грудину, затем 1 вдох искусственного дыхания
- 15 надавливаний на грудину, затем 2 вдоха искусственного дыхания
- 5 надавливаний на грудину, затем 1 вдох искусственного дыхания
- 5 надавливаний на грудину, затем 2 вдоха искусственного дыхания

Вопрос 67: Признаки закрытого перелома костей конечности:

Варианты ответов

- наличие раны, часто с кровотечением
- деформация и отек конечности
- сильная боль при движении
- синюшный цвет кожи
- видны костные обломки

Вопрос 68: Признаки артериального кровотечения:

Варианты ответов

- алая кровь из раны вытекает фонтанирующей струей
- над раной образуется валик из вытекающей крови
- очень темный цвет крови
- большое кровавое пятно на одежде или лужа крови возле пострадавшего
- кровь пассивно стекает из раны

Вопрос 69: Признаки венозного кровотечения:

Варианты ответов

- над раной образуется валик из вытекающей крови
- алая кровь из раны вытекает фонтанирующей струей
- кровь пассивно стекает из раны
- очень темный цвет крови

Вопрос 70: Признаки внезапной смерти (когда каждая секунда может стать роковой):

Варианты ответов

нет пульса на сонной артерии

деформация зрачка при осторожном сжатии глазного яблока пальцами

нет реакции зрачков на свет

появление трупных пятен

отсутствие сознания