

Задание: Какой орган власти осуществляет государственную экспертизу условий труда работников  
Ответы: 1). Министерство здравоохранения РФ; 2). Министерство экономического развития РФ. 3). Ростехнадзор; 4). Министерство труда и социальной защиты населения РФ;

Задание: Технический риск – это:

Ответы: 1). частота реализации поражающих факторов аварии в рассматриваемой точке территории; 2). мера возможности реализации пожарной опасности объекта защиты и ее последствий для людей и материальных ценностей, т.е. вероятность возникновения пожара. 3). частота поражения отдельного человека в результате воздействия исследуемых факторов опасности; 4). вероятность отказа технических устройств с последствиями определенного уровня (класса) за определенный период функционирования опасного производственного объекта;

Задание: Какова периодичность документального оформления результатов анализа функционирования системы управления промышленной безопасностью эксплуатирующими организациями?

Ответы: 1). один раз в течение календарного года. 2). один раз в течение квартала. 3). на усмотрение эксплуатирующей организации. 4). два раза в течение календарного года.

Задание: Обязательно ли участие инспектора труда в комиссии по проверке знаний в обучающей организации?

Ответы: 1). Да, в конкретных случаях; 2). Нет, не обязательно; 3). Да; 4). Не регламентируется.

Задание: К какой категории относятся лица, которые не работают непосредственно с источниками излучения, но могут подвергаться воздействию радиоактивных веществ и других источников излучения?

Ответы: 1). Категории А; 2). Категории В; 3). Категории Б; 4). Категории С

Задание: Сокращенная продолжительность рабочего времени для женщин, работающих в сельской местности

Ответы: 1). Не более 39 часов в неделю 2). Не более 24 часов в неделю 3). Не более 35 часов в неделю 4). Не более 36 часов в неделю

Задание: Необходимо ли проводить периодическое обучение по охране труда для рабочих с оптимальными и допустимыми условиями труда?

Ответы: 1). По усмотрению руководителя организации. 2). Не обязательно; 3). Да, необходимо; 4). Только для рабочих с оптимальными условиями труда;

Задание: Какие работники признаются временными

Ответы: 1). Принятые на работу на срок до 6 месяцев; 2). Принятые на работу на срок до 2 месяцев; 3). Принятые на работу на срок до трех лет; 4). Принятые на работу на срок до 1 года.

Задание: Вредным производственным фактором по ГОСТ 12.0.003-2015 называется:

Ответы: 1). Негативный фактор, воздействие которого на человека приводит к ухудшению самочувствия или, при длительном воздействии, к заболеванию. 2). Неблагоприятный фактор, приводящий к заболеванию, в том числе усугубляющий уже имеющиеся заболевания; 3). Негативный фактор, воздействие которого на человека приводит к травме; 4). Негативный фактор, воздействие которого на человека приводит к летальному исходу;

Задание: Что такое химическое заражение?

Ответы: 1). Распространение вредных веществ в окружающей среде в количествах, создающих опасность для жизни и деятельности людей и угрожающих гибелью или массовыми заболеваниями сельскохозяйственных животных и растений; 2). Заражение приземного слоя воздуха и местности болезнетворными микроорганизмами в результате применения противником биологического оружия с целью вызвать массовые заболевания людей, животных и растений; 3). Загрязнение местности и находящихся на ней объектов радиоактивными веществами; 4). тяжёлое, с медицинской точки зрения, состояние, вызываемое попаданием в крови ткани животных, возбудителей инфекции, например, гноеродных микроорганизмов и продуктов их жизнедеятельности.

Задание: Какие категории работников из перечисленных, не могут быть привлечены даже с их согласия к сверхурочным работам?

Ответы: 1). женщины, имеющие детей в возрасте до трех лет 2). несовершеннолетние работники; 3). инвалиды, которым эти работы противопоказаны по состоянию здоровья 4). женщины

Задание: Что такое пожароопасная зона?

Ответы: 1). Пространство внутри и вне помещения, в пределах которого постоянно или периодически обращаются негорючие вещества или негорючие материалы; 2). Помещение или ограниченное пространство в помещении или наружной установке, в котором имеются или могут образовываться взрывоопасные смеси; 3). Пространство внутри и вне помещения, в пределах которого постоянно или периодически обращаются горючие (сгораемые) вещества или горючие материалы и могут образовываться взрывоопасные смеси. 4). Пространство внутри или вне помещения, в пределах которого постоянно или периодически обращаются горючие (сгораемые) вещества или горючие материалы;

Задание: Нужно ли проводить повторную стажировку электрика при перезаключении с ним трудового договора?

Ответы: 1). Да, в конкретных случаях; 2). Не регламентируется. 3). Да; 4). Нет;

Задание: Согласно Правилам устройства электроустановок (ПУЭ), электрическое сопротивление изоляции в электроустановках напряжением до 1000 В должно быть не менее:

Ответы: 1). 0,5 МОм; 2). 1 МОм; 3). 1,5 МОм; 4). 2 МОм.

Задание: Что такое предельно допустимая концентрация (ПДК):

Ответы: 1). Наиболее высокая из числа концентраций, зарегистрированных за определенный период наблюдения (для целей специальной оценки условий труда); 2). Концентрация вредного вещества, от воздействия которой в процессе выполнения работы возникает отравление или заболевание. 3). Концентрация, которая при ежедневной (кроме выходных дней) работе в течение 9 ч или при другой продолжительности, но не более 42 ч в неделю, в течение всего рабочего стажа не вызывает профессиональных заболеваний или отклонений в состоянии здоровья, обнаруживаемых современными методами исследований в процессе работы или в отдаленные сроки жизни настоящего и последующих поколений (для целей гигиенической оценки условий труда); 4). Концентрация вредного вещества, которая при ежедневной (кроме выходных дней) работе в течение 8 ч и не более 40 ч в неделю, в течение всего рабочего стажа не должна вызывать заболеваний или отклонений в состоянии здоровья, в процессе работы или в отдаленные сроки жизни настоящего и последующего поколений (для целей гигиенической оценки условий труда);

Задание: Здание относится к категории А, если в нем:

Ответы: 1). Суммированная площадь помещений категории А превышает 10 процентов площади всех помещений или 400 квадратных метров; 2). Суммированная площадь помещений категории А не превышает 15 процентов суммированной площади всех размещенных в нем помещений (но не более 500 квадратных метров) и эти помещения оснащаются установками автоматического пожаротушения. 3). Суммированная площадь помещений категории А не превышает 25 процентов суммированной площади всех размещенных в нем помещений (но не более 1000 квадратных метров) и эти помещения оснащаются установками автоматического пожаротушения; 4).

Суммированная площадь помещений категории А превышает 5 процентов площади всех помещений или 200 квадратных метров;

Задание: Куда будет направлена ось следа химического заражения, если направление ветра - 90° ?

Ответы: 1). Север; 2). Юг; 3). Восток; 4). Запад;

Задание: Какой срок действия планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий установлен для объектов I-III класса опасности (за исключением объектов, на которых ведутся горные работы)?

Ответы: 1). 5 лет; 2). 3 года; 3). 2 года. 4). 1 год;

Задание: Обучение по охране труда руководителей и специалистов организаций осуществляется

Ответы: 1). При проведении производственного контроля за санитарно-гигиеническими условиями их рабочих мест; 2). При прохождении ими стажировки 3). При проведении специальной оценки условий труда их рабочих мест. 4). При повышении их квалификации по специальности;

Задание: Что из перечисленного НЕ относится к основным законодательным актам РФ по охране труда?

Ответы: 1). Конституция Российской Федерации 2). Федеральный закон от 24 июля 1998 г. № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний» 3). Всеобщая декларация прав человека 4). Трудовой кодекс РФ

Задание: По каким работам проинструктировать работника механического цеха?

Ответы: 1). Токарные операции. 2). Заточка; 3). Фрезерные операции; 4). По каждому из видов

работ, которыми занимается сотрудник;

Задание: Соединение элементов конструкции сосуда при доизготовлении на месте осуществляется:

Ответы: 1). соединением на болтах, в соответствии с установленными требованиями. 2). клепанием, в соответствии с установленными требованиями; 3). с применением технология сварки, аттестованной в соответствии с установленными требованиями; 4). посредством муфтового соединения, в соответствии с установленными требованиями;

Задание: Кто проводит вводный инструктаж:

Ответы: 1). Непосредственный руководитель работ (мастер, прораб и т.д.); 2). Руководитель отдела по управлению персоналом; 3). Специалист по охране труда; 4). Руководитель предприятия.

Задание: Как утвердить инструкции по охране труда?

Ответы: 1). Согласовать с Роспотребнадзором РФ. 2). Заполнить гриф утверждения в самой инструкции. Издать приказ об утверждении инструкций; 3). Заполнить гриф утверждения в самой инструкции; 4). Издать приказ об утверждении инструкций;

Задание: Акт по форме Н-1 оформляется:

Ответы: 1). в двух экземплярах 2). в одном экземпляре 3). нет правильного ответа 4). в трех экземплярах при страховом случае

Задание: Что такое альфа-излучение?

Ответы: 1). Это электронное излучение, испускаемое при ядерных превращениях или взаимодействии электронных частиц; 2). Это поток положительно заряженных атомов радия, испускаемых веществом при ядерных превращениях. 3). Это поток положительно заряженных ядер атомов гелия, испускаемых веществом при распаде ядер или при ядерных превращениях; 4). Это поток электронов или позитронов, излучаемых ядрами атомов радиоактивных веществ при их радиоактивном распаде;

Задание: Каков срок временного перевода работников без их согласия на другую работу в случае производственной необходимости?

Ответы: 1). 3 мес.; 2). 1 мес.; 3). 6 мес. 4). 2 мес.;

Задание: Чтобы система защитного зануления сработала быстро, необходимо, чтобы ток короткого замыкания был больше номинального тока плавкой вставки:

Ответы: 1). В 2 раза; 2). В 3 раза; 3). В 0,1 раз. 4). В 1 раз;

Задание: Нужно ли организовать обучение по охране труда, если работник прошел обучение по 40-часовой программе у предыдущего работодателя?

Ответы: 1). Да, нужно; 2). Не нужно; 3). Да, но есть исключения согласно п.2.2.1 постановления Минтруда, Минобразования от 13.01.2003 № 1/29. 4). Нужно, за исключением работников, которые проходили обучение у предыдущего работодателя;

Задание: Защитное зануление осуществляется:

Ответы: 1). занулением токоведущих частей установки; 2). отключением установки от сети; 3). присоединением корпуса и других металлических нетоковедущих частей электрооборудования к неоднократно заземленному нулевому проводу. 4). наличием нетоковедущих частей на корпусе в форме круга;

Задание: Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон в соответствии с ФЗ-123 применяется:

Ответы: 1). Для определения допустимого количества опасных веществ при их хранении. 2). Для выбора электротехнического и другого оборудования по степени их защиты; 3). Для определения путей эвакуации; 4). Для определения взрывоопасных смесей горючих газов или паров легковоспламеняющихся жидкостей с воздухом рабочей зоны;

Задание: Целями трудового законодательства являются

Ответы: 1). Создание благоприятных условий труда 2). Решение вопросов, связанных с реорганизацией предприятия 3). Обеспечение достойного существования человека 4).

Регулирование отношений между юридическими лицами по заключению договоров

Задание: В соответствии с ГОСТ 12.0.003-2015 к опасным и вредным производственным факторам по характеру взаимного действия при многофакторном воздействии на организм человека не относятся:

Ответы: 1). Антагонистически действующие. 2). Синергетически действующие; 3). Суммарно действующие; 4). Сильно действующие;

Задание: В любых сетях помимо силовых проводников бывают

Ответы: 1). фазные проводники, для защиты человека от поражения электрическим током 2). защитные проводники, для подачи электрической энергии потребителям 3). фазные проводники, для подачи электрической энергии потребителям 4). защитные проводники, для защиты человека от поражения электрическим током

Задание: Что из перечисленного НЕ входит в функциональные обязанности работодателя по охране труда?

Ответы: 1). создание соответствующих требованиям охраны труда условий труда на каждом рабочем месте 2). разработка федеральных целевых программ улучшения условий и охраны труда и обеспечение контроля за их выполнением 3). создание и функционирование системы управления охраной труда 4). применение прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке средств индивидуальной и коллективной защиты работников

Задание: Аварией в соответствии с ФЗ-116 называют такие явления, как:

Ответы: 1). разрушение, пожар, выброс опасных веществ 2). разрушение, пожар, взрыв 3). разрушение, пожар, выброс опасных веществ 4). разрушение, неконтролируемый взрыв, выброс опасных веществ

Задание: В каком документе приведены предельно допустимые уровни виброускорения для целей специальной оценки условий труда?

Ответы: 1). ГОСТ 31319-2006 Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах; 2). Федеральный закон от 28 декабря 2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда». 3). СН 2.2.4/2.1.8.566-96.

Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий; 4). Методика проведения специальной оценки условий труда;

Задание: Электробезопасность это:

Ответы: 1). Система организационных и технических мероприятий и средств, обеспечивающих защиту людей от вредного и опасного воздействия электрического тока 2). Система организационных и технических мероприятий и средств, обеспечивающих защиту людей и животных от вредного и опасного воздействия электромагнитного поля и статического электричества 3). Система организационных и технических мероприятий и средств, обеспечивающих защиту людей и животных от вредного и опасного воздействия электрической дуги, электромагнитного поля и статического электричества 4). Система организационных и технических мероприятий и средств, обеспечивающих защиту людей и животных от вредного и опасного воздействия электрического тока, электрической дуги, электромагнитного поля и статического электричества

Задание: Как классифицируются электроинструмент и ручные электрические машины по способу защиты от поражения электрическим током?

Ответы: 1). делятся на 4 класса - нулевой, первый, второй и третий 2). делятся на 3 класса - первый, второй и третий 3). делятся на 4 класса - первый, второй, третий и четвертый 4). делятся на 3 класса - нулевой, первый и второй

Задание: Кем определяется время выполнения каждой технологической операции на рабочих местах с территориально меняющимися рабочими зонами:

Ответы: 1). Экспертом организации, проводящей специальную оценку условий труда; 2).

Комиссией по проведению специальной оценки условий труда; 3). Работодателем; 4).

Руководителем структурного подразделения.

Задание: Лица, претендующие на получение сертификата эксперта, должны иметь дополнительное профессиональное образование, содержание дополнительной профессиональной программы которого предусматривает изучение вопросов оценки условий труда в объеме:

Ответы: 1). Не менее чем 72 часа; 2). Не менее чем 40 часов; 3). Не менее чем 216 часов. 4). В объеме не менее чем 144 часа;

Задание: Что относится к показателям напряжённости трудового процесса?

Ответы: 1). Наклоны корпуса; 2). Величина ручного грузооборота. 3). Плотность сигналов и сообщений в единицу времени и монотонность нагрузок; 4). Количество стереотипных движений;

Задание: Что называется занулением?

Ответы: 1). преднамеренное соединение открытых проводящих частей электрооборудования с глухозаземленной нейтралью источника тока 2). преднамеренное соединение какой-либо точки

сети, электроустановки или оборудования с заземляющим устройством 3). отделение одной электрической цепи от других цепей в электроустановках с помощью двойной изоляции 4). снижение разности потенциалов на поверхности земли

Задание: Назначение системы защитного заземления электрооборудования:

Ответы: 1). Обеспечение необходимого для отключения установки значения напряжения короткого замыкания путем создания для этого тока цепи с малым сопротивлением. 2). Снижение напряжения до безопасного значения с металлических нетоковедущих элементов электрооборудования, оказавшихся под напряжением вследствие замыкания на корпус или по другим причинам; 3). Обеспечение необходимого для отключения установки значения тока однофазного короткого замыкания путем создания для этого тока цепи с малым сопротивлением. 4). Снятие напряжения с металлических токоведущих элементов электрооборудования;

Задание: Что является грубым нарушением деятельности в области промышленной безопасности в соответствии с Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях?

Ответы: 1). Нарушение требований промышленной безопасности, приведшее к возникновению непосредственной угрозы жизни или здоровью людей; 2). Нарушение требований промышленной безопасности, которое может привести к остановке технологического процесса предприятия, и, как следствие, к вынужденным отпускам работников; 3). Нарушение требований промышленной безопасности, результатом которого может быть инцидент на опасном производственном объекте без возникновения угрозы жизни или здоровью работников. 4). Нарушение требований промышленной безопасности, которое может привести к длительному простое оборудования;

Задание: Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах осуществляется:

Ответы: 1). Специалистом по охране труда. 2). Комиссией по проведению специальной оценки условий труда; 3). Экспертом организации, проводящей специальную оценку условий труда; 4). Работодателем или его представителем;

Задание: Кто обязан передавать сведения в Федеральную государственную информационную систему учета результатов проведения специальной оценки условий труда:

Ответы: 1). Работодатель; 2). Организация, проводящая специальную оценку условий труда; 3). Территориальный орган Федеральной службы по труду и занятости; 4). Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации.

Задание: Кого работодатель обязан направить на обучение по охране труда в обучающие организации?

Ответы: 1). Руководителей предприятия 2). Сотрудников, которых командировали на предприятие, и практикантов 3). Работников предприятия, не проходивших обучение по охране труда более 5 лет 4). Всех работников предприятия, а также сотрудников, которых командировали на предприятие, и практикантов

Задание: Проводить ли стажировку на рабочем месте, если работник переходит в другое структурное подразделение организации?

Ответы: 1). Да; 2). Не проводить; 3). На усмотрение работодателя. 4). Проводить, если условия труда на новом рабочем месте являются вредными или опасными;

Задание: Каковы функции Правительства Российской Федерации по государственному управлению охраной труда?

Ответы: 1). обеспечивает разработку локальных документов для организаций 2). разрабатывают меры экономического стимулирования деятельности работников по обеспечению безопасных условий труда 3). разрабатывает муниципально-целевые программы улучшения условий и охраны труда и обеспечивают контроль за их выполнением 4). обеспечивает разработку нормативных правовых актов, определяющих основы государственного управления охраной труда

Задание: Когда и с кем проводить стажировку?

Ответы: 1). С сотрудниками, которые поступают на работу с оптимальными и допустимыми условиями труда. 2). С сотрудниками, которые поступают на работу с вредными и опасными условиями труда, также в случае, если это указано в законодательстве; 3). Только с сотрудниками, которые поступают на работу с вредными и опасными условиями труда; 4). Только в том случае, если это указано в законодательстве;

Задание: С какого момента исчисляется срок проведения очередной специальной оценки условий труда:

Ответы: 1). со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда; 2). определяется работодателем; 3). со дня проведения первых измерений вредных производственных факторов; 4). устанавливает комиссия по проведению специальной оценки условий труда.

Задание: Нужно ли вести журнал трехступенчатого контроля за состоянием охраны труда?

Ответы: 1). Нужно, если это прописано в НТД; 2). Нужно; 3). На усмотрение специалиста по охране труда. 4). Не нужно;

Задание: Вредные вещества - это вещества, которые при контакте с организмом работника в случае нарушения требований безопасности могут вызывать:

Ответы: 1). Профессиональные заболевания или отклонения в состоянии здоровья, обнаруживаемые современными методами как в процессе работы, так и в отдаленные сроки жизни настоящего и последующих поколений; 2). Производственные травмы, профессиональные заболевания или отклонения в состоянии здоровья, обнаруживаемые современными методами как в процессе работы, так и в отдаленные сроки жизни настоящего и последующих поколений; 3). Профессиональные заболевания; 4). Отклонения в состоянии здоровья, обнаруживаемые современными методами, как в процессе работы, так и в отдаленные сроки жизни настоящего и последующих поколений.

Задание: Явление, которое наблюдается в материалах с течением длительного времени, снижающее остаточный ресурс оборудования и выражающееся в соответствующем снижении способности конструкции сопротивляться воздействию на нее различных нагрузок

Ответы: 1). дефектация 2). деградация 3). деформация 4). дислокация

Задание: Разворот груза руками:

Ответы: 1). Допускается 2). Допускается при развороте длинномерных грузов. 3). Допускается при условии, что груз поднят на высоту не более 1 м 4). Запрещается

Задание: На кого возлагается финансирование расходов на техническое расследование причин аварий?

Ответы: 1). на организацию, эксплуатирующую опасные производственные объекты. 2). на территориальный орган Ростехнадзора. 3). на страховую компанию, с которой заключен договор обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте. 4). на организацию, эксплуатирующую опасные производственные объекты, или страховую компанию, в которой застрахована гражданская ответственность этой организации.

Задание: Допустимый риск – это:

Ответы: 1). минимальная величина риска, которая достижима по техническим, экономическим, технологическим возможностям; 2). частота реализации поражающих факторов аварии в рассматриваемой точке территории; 3). вероятность отказа технических устройств с последствиями определенного уровня (класса) за определенный период функционирования опасного производственного объекта; 4). мера возможности реализации пожарной опасности объекта защиты и ее последствий для людей и материальных ценностей, т.е. вероятность возникновения пожара.

Задание: Разногласия по вопросам проведения специальной оценки условий труда рассматриваются:

Ответы: 1). Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека и ее территориальными органами; 2). Федеральной службой по труду и занятости и ее территориальными органами; 3). Федеральной службой по аккредитации и ее территориальными органами. 4). ФОИВ, уполномоченным на проведение федерального государственного надзора за соблюдением трудового законодательства;

Задание: Какие организации обязаны создавать системы управления промышленной безопасностью?

Ответы: 1). Все организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты; 2). Организации, эксплуатирующие объекты I, II и III класса опасности. 3). Все юридические лица; 4). Организации, эксплуатирующие объекты I и II класса опасности;

Задание: Специальное обучение по ОТ руководителей и специалистов организации проводится:

Ответы: 1). Не реже, чем 1 раз в полгода; 2). Не реже, чем 1 раз в год; 3). Не реже, чем 1 раз в три года; 4). Не реже, чем 1 раз в 5 лет.

Задание: Отчет о проведении специальной оценки условий труда составляет:

Ответы: 1). организация, проводящая специальную оценку условий труда; 2). только эксперт (эксперты), участвовавший (ие) в проведении специальной оценки условий труда; 3). комиссия по проведению специальной оценки условий труда. 4). работодатель, в отношении рабочих мест которого проведена специальная оценка условий труда;

Задание: Аварией считается утечка нефти в объеме:

Ответы: 1). более 1 м<sup>3</sup>/сутки 2). 10000 м<sup>3</sup> и более 3). 10 м<sup>3</sup> и более 4). менее 10 м<sup>3</sup>

Задание: За сколько дней до начала проведения периодического медосмотра работодатель должен ознакомить работников с календарным планом проведения медосмотра?

Ответы: 1). За 10 дней; 2). За 1 день; 3). За 3 дня; 4). С календарным планом знакомить работников не надо.

Задание: Сокращенная продолжительность рабочего времени для работников до 16 лет

Ответы: 1). Не более 40 часов в неделю 2). Не более 36 часов в неделю 3). Не более 35 часов в неделю 4). Не более 24 часов в неделю

Задание: Разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ, это:

Ответы: 1). отказ; 2). инцидент; 3). повреждение технических устройств. 4). авария;

Задание: В каком случае работодатель обязан применять ГОСТ 12.0.004–2015 «Организация обучения безопасности труда» в организации?

Ответы: 1). Не обязан в любом случае, так как ГОСТ носит рекомендательный характер; 2). Не обязан применять, так как документ утратил силу. 3). Обязан в любом случае, так как ГОСТ содержит специальные требования законодательства в области организации обучения безопасности труда; 4). В случае, если это прямо указано в локальных актах организации;

Задание: Срок проведения руководителем предприятия ведомственной проверки факта по случаю пожара или нарушения правил пожарной безопасности работниками устанавливается:

Ответы: 1). Одна неделя 2). Пять дней; 3). Пятнадцать дней. 4). Три дня;

Задание: Какие виды деятельности в области промышленной безопасности подлежат лицензированию в соответствии с Федеральным законом от 4 мая 2011 г. № 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности"?

Ответы: 1). Эксплуатация взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов всех классов опасности; 2). Эксплуатация взрывопожароопасных опасных производственных объектов; 3). Эксплуатация химически опасных производственных объектов. 4). Эксплуатация взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности;

Задание: Когда необходимо организовывать службу охраны труда

Ответы: 1). В организациях, которые ведут производственную деятельность, с численностью сотрудников больше 50; 2). В организациях, которые ведут производственную деятельность, с численностью сотрудников более 500; 3). Это решает руководитель предприятия; 4). В организациях, которые ведут производственную деятельность, с численностью сотрудников больше 150.

Задание: Какие системы оповещения и управления использует РСЧС?

Ответы: 1). Автоматизированную централизованную систему оповещения (АЦСО); 2). Объектовую, местную, территориальную и федеральную. 3). Общую систему оповещения и управления и автоматизированную централизованную систему оповещения (АЦСО); 4). Общую систему оповещения и управления, автоматизированную централизованную систему оповещения и локальные системы оповещения;

Задание: Какие обязанности из указанных не относятся к обязанностям организации в области промышленной безопасности в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"?

Ответы: 1). Принятие мер по защите жизни и здоровья работников в случае аварии на опасном производственном объекте; 2). Обеспечение работников нормативными правовыми актами, устанавливающими требования промышленной безопасности, а также правилами ведения работ на опасном производственном объекте; 3). Разработка локальных нормативных документов по охране труда; 4). Обеспечение наличия и функционирования необходимых приборов и систем контроля за производственными процессами в соответствии с установленными требованиями.

Задание: Высшее образование по какой специальности обязательно должен иметь хотя бы один из

экспертов организации, претендующей на право проведения работ по специальной оценке условий труда?

Ответы: 1). Инженер-эколог (охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов); 2). Врач-эпидемиолог (врач-токсиколог); 3). Врач по гигиене труда, врач по общей гигиене, врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям; 4). Инженер по метрологии и метрологическому обеспечению.

Задание: В каком случае лицензирующие органы могут приостанавливать действие лицензии?

Ответы: 1). В случае смены собственника организации; 2). В случае привлечения лицензиата к административной ответственности за неисполнение в установленный срок предписания об устранении грубого нарушения лицензионных требований; 3). В случае ликвидации юридического лица или прекращения его деятельности в результате реорганизации. 4). В случае неуплаты лицензиатом в течение трех месяцев лицензионного сбора;

Задание: На кого возлагается финансирование расходов на техническое расследование причин аварий?

Ответы: 1). На организацию, эксплуатирующую опасные производственные объекты или страховую компанию, в которой застрахована гражданская ответственность этой организации. 2). На организацию, эксплуатирующую опасный производственный объект, на котором произошла авария; 3). На территориальный орган Ростехнадзора; 4). На страховую компанию, с которой заключен договор обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте;

Задание: Имеет ли право работодатель привлекать несколько организаций, проводящих специальную оценку условий труда:

Ответы: 1). не имеет; 2). имеет, если в одной из этих организаций работает менее 5 экспертов; 3). имеет; 4). имеет, если численность персонала работодателя составляет более 1000 человек.

Задание: Вещества, которые при определенных видах внешнего воздействия способные на очень быстрое самораспространяющееся химическое превращение с выделением тепла и образованием газов, называются...

Ответы: 1). Высокотоксичными. 2). Токсичными; 3). Взрывчатыми; 4). Воспламеняющимися;

Задание: Каким образом следует передвигаться в зоне «шагового» напряжения?

Ответы: 1). «Гусиным шагом» 2). так же как по обычной земле 3). не имеет значения как идти 4). большими шагами очень быстро

Задание: Какое специфическое действие на организм человека оказывает электрический ток?

Ответы: 1). механическое действие 2). все перечисленные действия относятся к специфическим 3). термическое (тепловое) действие 4). электролитическое (биохимическое) действие

Задание: Соппротивление – основная характеристика...

Ответы: 1). Блокировки; 2). Ограждения; 3). Сигнализации. 4). Изоляции;

Задание: Что из нижеперечисленного не относится к первичным средствам пожаротушения:

Ответы: 1). Багры; 2). Огнетушители. 3). Гидранты; 4). Ведра;

Задание: На какие классы подразделяются условия труда при воздействии ионизирующего излучения (в зависимости от значения потенциальной максимальной дозы при работе с источниками излучения в стандартных условиях)?

Ответы: 1). На 2 класса: вредный и опасный. 2). На 3 класса: допустимый, вредный и опасный; 3). На 4 класса: оптимальный, допустимый, вредный и опасный; 4). На 3 класса: оптимальный, допустимый и опасный;

Задание: Как организовать стажировку на рабочем месте?

Ответы: 1). Определить работников, которых необходимо направить на стажировку, назначить ответственное лицо, затем издать необходимые документы; 2). Утвердить приказ, в котором указывается последовательность выполнения работ и назначить лицо, ответственное за проведение стажировки; 3). Определить работников, которых необходимо направить на стажировку, а также назначить ответственное лицо, которое разрабатывает план проведения стажировки. 4). Назначить лицо, ответственное за проведение стажировки, который разрабатывает план проведения стажировки работников;

Задание: В каком случае правила и инструкции по охране труда должны пересматриваться до истечения назначенного срока?

Ответы: 1). По решению работодателя; 2). По указанию профсоюзной организации; 3). При



изменении графика работы. 4). По результатам расследования производственного травматизма, аварий, катастроф;

Задание: По какой токсодозе устанавливают внешние границы зоны возможного химического заражения?

Ответы: 1). По пороговой токсодозе; 2). По раздражающей токсодозе; 3). Внешние границы зоны возможного химического заражения устанавливаются по другому показателю; 4). По смертельной токсодозе.

Задание: Для периодического контроля изоляции используют:

Ответы: 1). Приборы контроля изоляции (ПКИ); 2). Амперметр. 3). Вольтметр; 4). Мегаомметр;

Задание: Какие способы защиты населения используются в чрезвычайных ситуациях?

Ответы: 1). Использование средств индивидуальной и коллективной защиты. 2). Использование инженерных сооружений, индивидуальных укрытий; 3). Эвакуация населения и использование защитных сооружений; 4). Эвакуация населения и использование защитных сооружений и применение средств индивидуальной защиты;

Задание: К общим основаниям прекращения трудового договора не относится

Ответы: 1). Прогул 2). Перевод работника по его просьбе к другому работодателю 3). Соглашение сторон 4). Отказ работника от продолжения работы в связи со сменой собственника

Задание: При утечке/розливе каких веществ образуется только вторичное облако заражения?

Ответы: 1). Вещества в твердом состоянии. 2). Большинство жидкостей; 3). Жидкости, температура кипения которых выше температуры окружающей среды; 4). Газообразные и сжиженные вредные вещества;

Задание: Должны ли проходить инструктаж по охране труда совместители?

Ответы: 1). В зависимости от вида работ. 2). Да, должны; 3). Нет; 4). Да, в конкретных случаях;

Задание: Что не относится к средствам индивидуальной защиты людей от токсических воздействий:

Ответы: 1). Медицинские средства. 2). Укрытия и убежища; 3). Средства защиты органов дыхания; 4). Средства защиты тела;

Задание: На какой срок выдается наряд на производство работ в электроустановках?

Ответы: 1). не более 5 календарных дней со дня начала работы 2). не более 20 календарных дней со дня начала работы 3). на все время проведения работ 4). не более 15 календарных дней со дня начала работы

Задание: Помимо иных оснований, предусмотренных Трудовым кодексом, трудовой договор с дистанционным работником может быть расторгнут по инициативе работодателя в случае, если в период выполнения трудовой функции дистанционно работник без уважительной причины не взаимодействует с работодателем по вопросам, связанным с выполнением трудовой функции, более

Ответы: 1). Двух дней подряд 2). Четырех часов подряд 3). Одного дня 4). Трех дней подряд

Задание: Температура воды для проведения гидравлического испытания оборудования под давлением, если в технической документации организации - изготовителя оборудования не указано конкретное значение температуры, допустимой по условиям предотвращения хрупкого разрушения, должна быть:

Ответы: 1). не нормируется. 2). не ниже 5°C и не выше 40°C; 3). не ниже 0°C и не выше 80°C; 4). не ниже 15°C и не выше 20°C;

Задание: В соответствии с каким документом ведется учет и расследование несчастных случаев:

Ответы: 1). Положение о порядке расследования и учета несчастных случаев на производстве; 2). Трудовой кодекс Российской Федерации; 3). Положение о процедуре расследования и учета чрезвычайных происшествий; 4). Положение о ходе проведения расследования несчастных случаев.

Задание: Какому классу условий труда соответствует наивысшая степень тяжести и напряженности трудового процесса?

Ответы: 1). Наивысшая оценка по напряженности трудового процесса не может превышать 2 класса условий труда, а по тяжести наивысшая окончательная оценка – класс 3.3; 2). Наивысшая оценка напряженности трудового процесса относится к классу 3.2, по тяжести трудового процесса - к классу 3.3; 3). Общая наивысшая оценка по напряженности относится к классу 3.2, а по тяжести трудового процесса к классу 3.1; 4). Общая наивысшая оценка по напряженности

относится к классу 3.2, по тяжести трудового процесса – также к классу 3.2.

Задание: Какие нормативные документы не могут приниматься по вопросам промышленной безопасности?

Ответы: 1). Нормативные правовые акты Правительства Российской Федерации; 2). Нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации; 3). Федеральные законы. 4). Нормативные правовые акты Президента Российской Федерации;

Задание: Какая электроустановка считается действующей?

Ответы: 1). электроустановка или ее часть, которая находится под напряжением, либо на которую напряжение может быть подано включением коммутационных аппаратов 2). исправная электроустановка 3). электроустановка, которая находится в постоянной эксплуатации 4). электроустановка, которая находится под напряжением не ниже 220 В

Задание: Обязан ли работодатель применять ГОСТ?

Ответы: 1). Да; 2). Организации самостоятельно решают, применять ГОСТ или нет, кроме отдельных случаев; 3). Да, если предприятие относится к особо опасным. 4). Не обязан;

Задание: Должны ли специалисты по охране труда пройти обучение по охране труда в учебном центре?

Ответы: 1). По усмотрению руководителя организации. 2). Не должны; 3). Да, должны; 4). Нет, если работник имеет стаж более 5 лет по данной профессии;

Задание: Сопротивление в электроустановках до 1000 В должно быть не менее:

Ответы: 1). 0,5 МОм. 2). 0,5 мОм; 3). 0,5 Ом; 4). 0,5 кОм;

Задание: Кто имеет право принимать решение о создании государственной комиссии по техническому расследованию причин аварии и назначать председателя указанной комиссии?

Ответы: 1). Только Правительство Российской Федерации; 2). Только Президент Российской Федерации; 3). Президент Российской Федерации или Правительство Российской Федерации; 4). Президент Российской Федерации, Правительство Российской Федерации или руководитель федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности.

Задание: При каком виде эвакуации обеспечивается его максимальная защита?

Ответы: 1). При общей эвакуации; 2). При экстренной эвакуации; 3). При местной эвакуации. 4). При заблаговременной эвакуации;

Задание: Как обозначаются нулевые рабочие/нейтральные проводники?

Ответы: 1). обозначаются буквой N и зеленым цветом 2). обозначаются буквой N и белым цветом 3). обозначаются буквой N и желтым цветом 4). обозначаются буквой N и голубым цветом

Задание: На какой максимальный срок могут заключаться срочные трудовые договоры

Ответы: 1). На шесть месяцев. 2). На три года; 3). На один год; 4). На пять лет;

Задание: . Как называется система, предназначенная для тушения пожара водой с одновременной подачей сигнала пожарной тревоги, открывающееся в зависимости от повышения температуры в помещении при пожаре:

Ответы: 1). Спринклерная; 2). Оросительная; 3). Подслойная; 4). Дренчерная.

Задание: Декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда действительна в течение: является бессрочной в случае сохранения условий труда на соответствующем рабочем месте.

Ответы: 1). Трех лет; 2). Пяти лет; 3). Одного года.

Задание: Установка сосудов, в помещениях, примыкающих к производственным зданиям, при условии отделения их капитальной стеной, конструктивная прочность которой определена проектной документацией с учетом максимально возможной нагрузки, которая может возникнуть при разрушении (аварии) сосудов:

Ответы: 1). допускается 2). не допускается 3). допускается в случаях, предусмотренных проектной документацией, руководствами (инструкциями) по эксплуатации и производственными инструкциями, в местах, не требующих постоянного обслуживания 4). допускается, при осуществлении государственного надзора в области промышленной безопасности Ростехнадзором или иным уполномоченным органом в порядке, установленном в соответствии с законодательством Российской Федерации в области промышленной безопасности

Задание: Метод контроля, основанный на регистрации магнитных полей рассеяния над дефектами с использованием в качестве индикатора ферромагнитного порошка или магнитной суспензии

Ответы: 1). вихретоковый метод контроля 2). магнитопорошковый метод контроля 3). акустико-

эмиссионный метод контроля 4). ультразвуковой метод контроля

Задание: Какие организации имеют право проводить экспертизу промышленной безопасности?

Ответы: 1). Все ответы верны; 2). Федеральное автономное учреждение «Главное управление государственной экспертизы». 3). Организация, аккредитованная в Федеральной службе по аккредитации на проведение экспертизы промышленной безопасности. Организации, имеющие допуск СРО на проведение экспертизы промышленной безопасности; 4). Организация, имеющая лицензию Ростехнадзора на проведение экспертизы промышленной безопасности;

Задание: В каком объеме страховая компания возмещает вред, причиненный здоровью потерпевших в результате аварии на опасном производственном объекте?

Ответы: 1). Не более 360 тысяч рублей; 2). Не более 200 тысяч рублей. 3). Не менее 2 миллионов рублей; 4). Не более 3 миллионов рублей;

Задание: Кто назначает эксперта для проведения специальной оценки условий труда:

Ответы: 1). эксперт принимает решение самостоятельно. 2). организация, проводящая специальную оценку условий труда; 3). организация, проводящая специальную оценку условий труда, по согласованию с работодателем; 4). эксперт по согласованию с работодателем; 5). работодатель;

Задание: Перечень рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда, с указанием аналогичных рабочих мест, утверждает:

Ответы: 1). председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда; 2). работодатель; 3). специалист по охране труда. 4). комиссия по проведению специальной оценки условий труда;

Задание: При неудовлетворительном результате испытания работодатель имеет право до истечения срока испытания расторгнуть трудовой договор с работником, предупредив его об этом в письменной форме не позднее чем за

Ответы: 1). 3 дня 2). 1 день 3). 14 дней 4). 2 дня

Задание: Какие средства защиты кожи относятся к фильтрующим?

Ответы: 1). Костюмы с системами жизнеобеспечения (ЛГ-4, ЛГ-5, ТЗПК); 2). Бытовая одежда, спецодежда и комплект ЗФО; 3). Армейские защитные комплекты и костюмы (Л-1, ОЗК, ОКЗК, КЗС). 4). Спецодежда и обувь;

Задание: Предприятия каких организационно-правовых форм, обязаны проводить независимую экспертизу условий труда

Ответы: 1). ИП; 2). ГУП; 3). по закону не обязаны. 4). МУП.

Задание: Как утверждается состав комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ответы: 1). утверждается приказом (распоряжением) организации, проводящей специальную оценку условий труда. 2). утверждается приказом (распоряжением) работодателя по согласованию с территориальным органом Федеральной службы по труду и занятости; 3). утверждается приказом (распоряжением) работодателя; 4). утверждается приказом (распоряжением) работодателя по согласованию с организацией, проводящей специальную оценку условий труда;

Задание: Как осуществляется планирование действий в чрезвычайных ситуациях?

Ответы: 1). Осуществляется оперативное планирование (на случай возникновения чрезвычайной ситуации). 2). Планирование осуществляется на перспективу (на год, 5, 10 лет); 3).

Осуществляется оперативное планирование и на перспективу; 4). Планирование действий осуществляется при возникновении ЧС после оценки сложившейся обстановки;

Задание: Периодическому полному техническому освидетельствованию подъемных сооружений (ПС), за исключением ПС для обслуживания машинных залов, электрических и насосных станций, компрессорных установок, а также других ПС, используемых только при ремонте оборудования, должно подвергаться:

Ответы: 1). Не реже одного раза в год 2). Не реже одного раза в 3 года 3). Не реже одного раза в пять лет 4). Не реже одного раза в десять лет.

Задание: Метод контроля, основанный на регистрации и анализе проникающего ионизирующего излучения

Ответы: 1). ультразвуковой метод контроля 2). акустико-эмиссионный метод контроля 3). вихревой метод контроля 4). радиационный метод контроля

Задание: Кто утверждает декларацию промышленной безопасности?

Ответы: 1). Руководитель экспертной организации, выполнившей экспертизу декларации промышленной безопасности; 2). Руководитель эксплуатирующей организации совместно с

территориальным органом Ростехнадзора. 3). Руководитель территориального органа федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности или его заместители; 4). Руководитель организации, эксплуатирующей опасный производственный объект; Задание: При каком расстоянии между опасными производственными объектами должно учитываться суммарное количество опасных веществ одного вида:

Ответы: 1). менее 800 метров; 2). менее 1000 метров. 3). менее 300 метров; 4). менее 500 метров;

Задание: Пожарная безопасность — это

Ответы: 1). состояние защищённости личности, имущества, общества и государства от пожаров 2). состояние защищённости личности и имущества от пожаров 3). состояние защищённости личности, имущества и государства от пожаров 4). состояние защищённости общества и государства от пожаров

Задание: Если сварное соединение выполняли несколько сварщиков, то:

Ответы: 1). назначается главный сварщик, аттестованный в установленном порядке; 2). на нем должно быть поставлено клеймо каждого сварщика, участвовавшего в его выполнении; 3). контроль сварного шва допускается не производить. 4). маркировку каждого сварного соединения допускается не производить;

Задание: Прогнозирование масштаба химического заражения заключается

Ответы: 1). В определении размеров зоны возможного химического заражения и изображение ее в масштабе на топографической карте 2). В определении продолжительности поражающего действия токсичных веществ в зоне возможного химического заражения 3). В определении вида токсичных веществ в зоне возможного химического заражения 4). В определении зоны возможного экологического ущерба

Задание: Кто возглавляет комиссию по проведению специальной оценки условий труда:

Ответы: 1). Эксперт организации, проводящей специальную оценку условий труда; 2). Государственный инспектор труда; 3). Работодатель или его представитель; 4). Представитель выборного органа первичной профсоюзной организации или иного представительного органа работников.

Задание: Статические заряды представляют собой

Ответы: 1). не заряженные частицы 2). одноименно заряженные частицы 3). нейтрально заряженные частицы 4). разноименно заряженные частицы

Задание: Сколько раз разрешается проводить исправление дефектов на одном и том же участке сварного соединения?

Ответы: 1). не более 2 раз 2). не более 5 раз 3). не более 3 раз 4). не более 1 раза

Задание: В соответствии с ГОСТ 12.0.003-2015 неблагоприятные производственные факторы по результирующему воздействию на организм работающего человека подразделяют:

Ответы: 1). На факторы, приводящие к травме, в том числе смертельной и факторы, вызывающие заболевания 2). На вредные производственные факторы, то есть факторы, приводящие к заболеванию, в том числе вызывающие смерть и допустимые производственные факторы 3). числе усугубляющие уже имеющиеся заболевания и опасные производственные факторы, то есть факторы, приводящие к травме, в том числе смертельной. 4). На вредные и допустимые производственные факторы 5). На вредные производственные факторы, то есть факторы, приводящие к заболеванию, в том

Задание: Заземлитель — это...

Ответы: 1). Проводник или совокупность металлически соединенных проводников, находящихся в соприкосновении с землей или ее эквивалентом; 2). Прибор для измерения электрического тока. 3). Устройство, усиливающее действие электрического тока; 4). Мешки с песком, привязываемые к воздушному шару, предотвращающие его внезапное поднятие в воздух;

Задание: Как подразделяются электроустановки по уровню питающего напряжения, исходя из условий электробезопасности:

Ответы: 1). До 220В и выше 220В; 2). 12В и 42В; 3). До 380В и выше 380В; 4). До 1 кВ и выше 1 кВ;

Задание: В каких электроустановках можно использовать контрольные лампы в качестве указателей напряжения?

Ответы: 1). в электроустановках напряжением не выше 220 В 2). применение контрольных ламп запрещается 3). в электроустановках напряжением не выше 380 В 4). в электроустановках напряжением не выше 1000 В

Задание: Как внести исправления в журнал вводного инструктажа по охране труда?

Ответы: 1). Сделать запись: «Запись за номером... Внесена ошибочно», – и повторить правильную запись ниже; 2). Не предусмотрено законодательством; 3). Перечеркнуть и замазать корректировочной жидкостью ошибочную запись; 4). По специальному регламенту.

Задание: На кого распространяются положения Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"?

Ответы: 1). На все организации независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов только на территории Российской Федерации; 2). На государственные и негосударственные некоммерческие организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты в порядке, установленном законодательством Российской Федерации; 3). На все коммерческие организации независимо от форм осуществления деятельности в области промышленной безопасности опасных производственных объектов. 4). На все организации независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов на территории Российской Федерации и на иных территориях, над которыми Российская Федерация осуществляет юрисдикцию в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормами международного права;

Задание: В каких электроустановках могут выполняться работы в порядке текущей эксплуатации?

Ответы: 1). в электроустановках напряжением до 1000 В 2). в электроустановках напряжением 10000 В 3). в электроустановках напряжением до и выше 1000 В 4). в любых электроустановках

Задание: Какой перерыв в течение рабочего дня (рабочей смены) не включается в рабочее время и не подлежит оплате?

Ответы: 1). Перерыв для отдыха и питания; 2). Перерыв для отдыха работников, занятых на погрузо-разгрузочных работах. 3). Перерыв для обогрева работников, работающих в холодное время года на открытом воздухе; 4). Перерыв для отдыха работников при работе на конвейере;

Задание: Специальная оценка условий труда включает в себя:

Ответы: 1). Оценку соблюдения требований промышленной безопасности. 2). Оценку травмоопасности рабочих мест; 3). Последовательно осуществляемые мероприятия по идентификации вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и оценке уровня их воздействия на работника; 4). Оценку обеспеченности работников СИЗ;

Задание: Для каких опасных производственных объектов обязательна разработка системы управления промышленной безопасности?

Ответы: 1). для опасных производственных объектов I и II классов опасности, на которых получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества в количествах, указанных в приложении № 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (за исключением использования взрывчатых веществ при проведении взрывных работ) на которых получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества в количествах, указанных в приложении № 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». 2). для опасных производственных объектов I, II и III классов опасности. 3). для всех опасных производственных объектов независимо от класса опасности объекта. 4). для объектов, указанных в приложении № 1 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Задание: Объектом государственной экспертизы условий труда не является

Ответы: 1). Оценка качества проведения специальной оценки условий труда; 2). Оценка правильности предоставления работникам гарантий за работу с вредными или опасными условиями труда; 3). Нормализация условий труда работников; 4). Оценка правильности предоставления работникам компенсаций за работу с вредными или опасными условиями труда.

Задание: Метод контроля, который базируется на регистрации акустических волн, возникающих в металле и сварных соединениях при нагружении в результате образования пластических деформаций, движения дислокаций, появления микро- и макротрещин

Ответы: 1). вихретоковый метод контроля 2). магнитопорошковый метод контроля 3). акустико-эмиссионный метод контроля 4). ультразвуковой метод контроля

Задание: Из скольких разделов должна состоять типовая инструкция по охране труда?

Ответы: 1). Из шести. 2). Из пяти; 3). Из четырех; 4). Из трех;

Задание: Что относится к показателям тяжести трудового процесса?

Ответы: 1). Работа с оптическими приборами (% времени смены); 2). Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную; 3). Нагрузка на голосовой аппарат. 4). Плотность сигналов и сообщений в среднем за 1 час работы;

Задание: Техническое освидетельствование подъемных сооружений (ПС) проводится:

Ответы: 1). Специалистом, ответственным за содержание ПС в работоспособном состоянии, а также при участии специалиста, ответственного за осуществление производственного контроля при эксплуатации ПС 2). Специалистом, ответственным за содержание ПС в работоспособном состоянии, а также при участии специалиста, ответственного за безопасное производство работ с применением ПС. 3). Специалистом, ответственным за осуществление производственного контроля при эксплуатации ПС, а также при участии специалиста, ответственного за безопасное производство работ с применением ПС 4). Специалистом, ответственным за осуществление производственного контроля при эксплуатации ПС, а также при участии специалиста, ответственного за содержание ПС в работоспособном состоянии

Задание: Метод контроля основанный на регистрации инфракрасного излучения, исходящего от поверхности нагретого тела

Ответы: 1). тепловой метод контроля 2). магнитопорошковый метод контроля 3). ультразвуковой метод контроля 4). капиллярный метод контроля

Задание: Принятое решение о вводе в эксплуатацию оборудования под давлением оформляют:

Ответы: 1). записью в журнал проверок сосуда. 2). актом, подписанным всеми членами комиссии; 3). записью в паспорт сосуда; 4). приказом (распорядительным документом) эксплуатирующей организации;

Задание: С чего начать разработку инструкций по охране труда?

Ответы: 1). С издания приказа о разработке инструкций по охране труда; 2). С выявления всех опасных и вредных производственных факторов на рабочих местах; 3). Для начала необходимо ознакомиться с результатами спец.оценки; 4). С проведения медицинских осмотров.

Задание: Какой инструктаж должен пройти электротехнический персонал перед началом работ по наряду-допуску?

Ответы: 1). целевой 2). вводный 3). повторный 4). первичный на рабочем месте

Задание: Какие условия должны устанавливаться законом при установлении в нем нормы обязательного страхования гражданской ответственности?

Ответы: 1). Установление объектов, подлежащих обязательному страхованию, минимальных размеров страховых сумм и рисков, от которых объекты должны быть застрахованы; 2). Наличие договора страхования гражданской ответственности; 3). Установление минимальных размеров страховых сумм. 4). Установление перечня объектов, подлежащих обязательному страхованию;

Задание: Что прикладывается к протоколу проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов в случае, если в качестве результатов измерений использованы результаты проведенного в установленном порядке производственного контроля за условиями труда?

Ответы: 1). Пояснительная записка. 2). Заключение органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области охраны труда; 3). Заключение эксперта о возможности использования указанных результатов; 4). Протокол заседания комиссии по проведению специальной оценки условий труда с принятием решения по данному вопросу;

Задание: Можно ли проводить первичный инструктаж на рабочем месте по инструкциям по охране труда?

Ответы: 1). Нет; 2). Можно, за исключением работ с вредными и опасными условиями труда. 3). Только для определенной категории работников; 4). Да;

Задание: Дайте определение охраны труда согласно Трудовому кодексу РФ

Ответы: 1). Система законодательных актов, гигиенических и лечебно-профилактических мероприятий и средств, обеспечивающих безопасность, сохранение здоровья и работоспособности человека 2). Система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности 3). Система законодательных актов, социально-экономических, организационных, технических, гигиенических и лечебно-профилактических мероприятий и средств, обеспечивающих

безопасность, сохранение здоровья и работоспособности человека в процессе труда 4). Система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающую правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия

Задание: Наиболее частой причиной пробоя на корпус электроустановки является:

Ответы: 1). нарушение подачи тока; 2). нарушение изоляции; 3). неправильное включение установки; 4). нарушение подключения фаз;

Задание: Обязательный метод неразрушающего контроля, который проводится первоначально при изготовлении, ремонте и техническом диагностировании

Ответы: 1). акустико-эмиссионный метод контроля 2). визуально-измерительный метод контроля 3). капиллярный метод контроля 4). вихретоковый метод контроля

Задание: Какой экспертизе подлежит декларация промышленной безопасности, разрабатываемая в составе документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта?

Ответы: 1). Никакую экспертизу декларация промышленной безопасности проходить не должна; 2). Государственной экспертизе в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности; 3). Экспертизе промышленной безопасности в установленном порядке; 4). Экологической экспертизе в установленном порядке.

Задание: Где провести периодический медосмотр?

Ответы: 1). В медорганизации с лицензией на право их проведения; 2). В районе расположения предприятия. 3). В государственной или муниципальной медорганизации; 4). В частной медорганизации;

Задание: Какой документ выше по юридической силе: постановление Минтруда и Минобразования от 13.01.2003 № 1/29 или ГОСТ 12.0.004-2015?

Ответы: 1). Утратили силу. 2). Постановление Минтруда и Минобразования от 13.01.2003 № 1/29; 3). ГОСТ 12.0.004-2015; 4). Имеют одинаковую юридическую силу;

Задание: Как изменяются концентрационные пределы распространения пламени при уменьшении давления ниже атмосферного:

Ответы: 1). расширяются. 2). сближаются незначительно; 3). могут, как расширяться, так сближаться, в зависимости от вида горючей смеси; 4). сближаются, вплоть до слияния пределов при некотором предельном давлении  $P_{пред}$ ;

Задание: В какой срок организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, при внесении изменений в обоснование безопасности опасного производственного объекта, должна направить их в Ростехнадзор?

Ответы: 1). В течение 10 рабочих дней со дня передачи обоснования на экспертизу промышленной безопасности; 2). В течение 30 календарных дней после внесения изменений; 3). В течение 30 календарных дней после утверждения изменений. 4). В течение 10 рабочих дней со дня получения положительного заключения экспертизы промышленной безопасности;

Задание: Пороговый неотпускающий ток это

Ответы: 1). Значение пределов неотпускающего тока; 2). Наибольшее значение неотпускающего тока; 3). Сила тока. 4). Наименьшее значение неотпускающего тока;

Задание: Какой электрический ток опаснее для человека: постоянный или переменный?

Ответы: 1). постоянный ток 2). статическое электричество 3). переменный ток 4). переменный ток частотой 4000 Гц

Задание: Какая страховая сумма по договору обязательного страхования установлена для декларируемых опасных объектов?

Ответы: 1). До 7 миллионов рублей в зависимости от количества опасных объектов; 2). От 15 миллионов рублей до 9,75 миллиардов рублей в зависимости от количества максимально возможного количества потерпевших, жизни и здоровью которых может быть причинен вред в результате аварии на опасном объекте; 3). От 10 миллионов рублей до 50 миллионов рублей в зависимости от отраслевой принадлежности; 4). До 10 миллионов рублей в зависимости от количества опасных объектов.

Задание: Могут освобождаться от прохождения первичного инструктажа на рабочем месте:

Ответы: 1). Работники, не связанные с эксплуатацией, обслуживанием, испытанием, наладкой и ремонтом оборудования, использованием электрифицированного или иного инструмента,

хранением и применением сырья и материалов, 2). Работники, не связанные с эксплуатацией, обслуживанием, испытанием, наладкой и ремонтом оборудования, работающего под давлением, 3). Работники, не связанные с проведением работ на высоте, 4). Работники, не связанные с эксплуатацией особо опасного оборудования,

Задание: Движение самоходного крана с места при раскачиваемом грузе:

Ответы: 1). Разрешено 2). Разрешено при подъеме на высоту не более 0,5 м. 3). Запрещено 4).

Разрешено, если перед подъемом и спуском проводится частичное техническое освидетельствование.

Задание: Кто обязан в соответствии с установленными нормами обеспечивать своевременную выдачу специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты:

Ответы: 1). Работодатель; 2). Органы местного самоуправления; 3). Роспотребнадзор. 4).

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации;

Задание: Возможно ли оформление специалиста по охране труда в организации с численностью более 50 человек на полставки?

Ответы: 1). Возможно только при определенных условиях; 2). Нет; 3). Да, возможно; 4). Только с его письменного согласия.

Задание: Осуществляется ли идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов в отношении рабочих мест работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение трудовой пенсии по старости?

Ответы: 1). Не осуществляется; 2). Осуществляется по решению работодателя; 3). Осуществляется по решению эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда. 4). Всегда осуществляется;

Задание: Обязательно ли разрабатывать программу проведения первичного инструктажа для каждой рабочей профессии или достаточно общей программы?

Ответы: 1). По усмотрению руководителя организации. 2). Да, обязательно; 3). Да, в конкретных случаях; 4). Нет;

Задание: Требования настоящих ФНП «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» распространяются на обеспечение промышленной безопасности ОПО, на которых применяются подъемные сооружения ПС:

Ответы: 1). Манипуляторы, используемые в технологических процессах 2). Краны для подъема створов (затворов) плотин без осуществления зацепления их крюками 3). Краны-трубоукладчики 4). Установленные в шахтах и на любых плавучих средствах

Задание: Чем должны быть укомплектованы электроустановки?

Ответы: 1). защитными средствами, средствами пожаротушения 2). средствами пожаротушения, исправным инструментом и средствами оказания первой медицинской помощи 3). испытанными защитными средствами, средствами пожаротушения, и средствами оказания первой помощи 4). исправным инструментом

Задание: Официальному статистическому учету пожаров подлежат:

Ответы: 1). Случаи коротких замыканий электросетей в электрооборудовании, бытовых и промышленных электроприборах; 2). Взрывы, вспышки и разряды статического электричества; 3). Случаи горения, обусловленные спецификой технологического процесса производства или условиями работы промышленных установок и агрегатов. 4). Неконтролируемые случаи горения, независимо от места их возникновения и последствий;

Задание: Молния — это:

Ответы: 1). Искровой разряд статического электричества, аккумулированного в грозовых облаках 2). в момент притяжения одноименно заряженных частиц к наиболее низко расположенной на земле противоположно заряженной частице 3). Искрение магнитного поля, аккумулированного в грозовых облаках 4). Искровой разряд электрического тока, генерируемого в нижних слоях атмосферы 5). Разряд электричества, аккумулированного в грозовых облаках,

Задание: Каково содержание кислорода в воздухе:

Ответы: 1). ~79 % об.; 2). ~45 % об. 3). 100 % об.; 4). ~21 % об.;

Задание: На какой высоте от опорной поверхности проводится измерение ЭСП (электростатического поля) при работах, выполняемых стоя:



Ответы: 1). В трех точках на высоте 0,5; 1,0 и 1,7 м от опорной поверхности; 2). В одной точке на высоте 1,7 м от опорной поверхности; 3). В трех точках на высоте 0,3; 1,2 и 1,7 м от опорной поверхности. 4). В двух точках на высоте 0,5 м и 1,0 м от опорной поверхности;

Задание: Управление охраной труда в соответствии с действующими законодательными актами на федеральном уровне осуществляется:

Ответы: 1). Инспекцией по охране труда; 2). Министерством труда и социального развития РФ; 3). Ростехнадзором. 4). Территориальными органами исполнительной власти;

Задание: Кто устанавливает требования к организации и осуществлению производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности?

Ответы: 1). Организация, эксплуатирующая опасный производственный объект; 2). Федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности совместно с Федеральным органом исполнительной власти в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. 3). Правительство Российской Федерации; 4). Федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности;

Задание: У работодателя, осуществляющего производственную деятельность, создается служба охраны труда или вводится должность специалиста по охране труда, имеющего соответствующую подготовку или опыт работы в этой области, если численность работников превышает:

Ответы: 1). 50 человек; 2). 1000 человек. 3). 500 человек; 4). 100 человек;

Задание: Вещества, способные при нормальном давлении и в смеси с воздухом воспламеняться, называются...

Ответы: 1). Воспламеняющимися; 2). Токсичными; 3). Окисляющими; 4). Взрывчатыми.

Задание: Для проведения проверки знаний требований ОТ работников в организациях создается комиссия в составе:

Ответы: 1). Не менее семи человек; 2). Не более трех человек. 3). Не менее трех человек; 4). Не менее пяти человек;

Задание: К какой группе электрозащитных средств относятся диэлектрические перчатки:

Ответы: 1). Дополнительные. 2). Изолирующие; 3). Ограждающие; 4). Предохранительные;

Задание: Кого работодатель обязан направить на обучение по охране труда в образовательное учреждение профессионального образования или учебный центр?

Ответы: 1). Всех инженерно – технических специалистов; 2). Студентов и учащихся образовательных учреждений, проходящих производственную практику в организации; 3). Специалистов служб охраны труда; 4). Членов профсоюзной организации.

Задание: Тип системы заземления TN-C

Ответы: 1). система TN, в которой нулевой защитный и нулевой рабочий проводники разделены на всем ее протяжении 2). система, в которой нейтраль источника питания глухо заземлена, а открытые проводящие части электроустановки заземлены при помощи заземляющего устройства, электрически независимого от глухозаземленной нейтрали источника 3). система TN, в которой нулевой защитный и нулевой рабочий проводники совмещены в одном проводнике на всем ее протяжении 4). система TN, в которой функции нулевого защитного и нулевого рабочего проводников совмещены в одном проводнике в какой-то ее части, начиная от источника питания

Задание: Что относится к изолирующим средствам защиты органов дыхания?

Ответы: 1). Промышленные противогазы и респираторы. 2). Промышленные и гражданские противогазы; 3). Шланговые противогазы и автономные дыхательные аппараты; 4).

Промышленные противогазы;

Задание: Кто должен входить в список работников, которых нужно направить на обучение в учебный центр?

Ответы: 1). Сотрудники, которые не могут проводить стажировку; 2). Сотрудники, которые не могут выдавать наряды-допуски; 3). Директор; 4). Работники, имеющие высшее образование и стаж работы в данном предприятии более 3 лет.

Задание: Какому виду ответственности подлежат должностные лица в случае нарушения государственных нормативных требований охраны труда, содержащихся в федеральных законах и иных нормативных правовых актах Российской Федерации?

Ответы: 1). Только предупреждение; 2). Предупреждение или наложение административного штрафа в размере от пятидесяти тысяч до восьмидесяти тысяч рублей. 3). Наложение

административного штрафа в размере от двадцати тысяч до тридцати рублей; 4). Предупреждение или наложение административного штрафа в размере от двух тысяч до пяти тысяч рублей;

Задание: Минимальная величина риска, которая достижима по техническим, экономическим, технологическим возможностям, носит название:

Ответы: 1). Приемлемый риск; 2). Коллективный риск; 3). Мотивированный риск; 4).

Индивидуальный риск.

Задание: Промышленная безопасность опасных производственных объектов в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" - это:

Ответы: 1). Система установленных законом мер, обеспечивающих состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий; 2). Состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий; 3). Система установленных законом запретов, ограничений и предписаний по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов. 4). Состояние защищенности конституционного права граждан Российской Федерации на благоприятную окружающую среду посредством предупреждения негативных воздействий хозяйственной и иной деятельности на окружающую природную среду;

Задание: Состояние изоляции характеризуется:

Ответы: 1). сопротивлением току утечки; 2). наличием ПКИ. 3). целостностью; 4). чистым внешним видом;

Задание: Перечислить группы чрезвычайных ситуаций, входящие в классификацию по виду произошедших событий:

Ответы: 1). Геологически-, метеорологически-, гидрологически- опасные явления, ландшафтные пожары. 2). Техногенного, экологического, природно-климатического и военно-политического характера; 3). Локальные, объектовые, местные, региональные и национальные; 4). Природного, техногенного и военно-политического характера;

Задание: Сокращенная продолжительность рабочего времени для медицинских работников

Ответы: 1). Не более 24 часов в неделю 2). Не более 39 часов в неделю 3). Не более 42 часов в неделю 4). Не более 40 часов в неделю

Задание: Негативные производственные факторы делятся на:

Ответы: 1). Опасные и допустимые; 2). Критические и вредные. 3). Опасные и малоопасные; 4). Опасные и вредные;

Задание: Будут ли действительны результаты периодического медицинского осмотра персонала в случае преобразования государственного предприятия в акционерное общество?

Ответы: 1). Нет; 2). Да, будут, если реорганизация предприятия произошла без изменения технологического процесса и наименования должностей; 3). Не регламентировано. 4). Да, будут;

Задание: В какие сроки эксплуатирующая организация представляет в Ростехнадзор или его территориальные органы сведения об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности?

Ответы: 1). Ежегодно до 1 апреля соответствующего календарного года; 2). Ежегодно, не позднее 1 февраля текущего года. 3). Ежегодно, в течение I квартала текущего года; 4). Раз в полгода, не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным периодом;

Задание: Основным преимуществом газоразрядных ламп перед лампами накаливания является:

Ответы: 1). Большая световая отдача; 2). Шум пускорегулирующей аппаратуры; 3). Дешевизна. 4). Пульсация светового потока;

Задание: ...-это определение размеров зоны возможного химического заражения и изображение зоны в масштабе на топографической карте или схеме местности, на которой произошла авария или катастрофа с выбросом в окружающую среду вредных веществ.

Ответы: 1). Прогнозирование масштаба химического заражения; 2). Прогнозирование масштаба пылевого заражения; 3). Расчет масштаба химического заражения; 4). Выявление масштаба химического заражения.

Задание: Минимальное количество экспертов, работающих по трудовому договору в организации, претендующей на право проведения работ по специальной оценке условий труда, составляет:

Ответы: 1). 5; 2). 7. 3). 2; 4). 3;

Задание: Как называется самая низкая температура горючего вещества, при которой над его поверхностью образуются пары и газы, способные давать вспышку в воздухе от источника зажигания, но скорость образования паров и газов недостаточна для устойчивого горения?

Ответы: 1). температурой воспламенения; 2). температурой самовоспламенения; 3). температурой вспышки; 4). температурой возгорания;

Задание: Дайте определение охраны труда согласно Трудовому кодексу РФ

Ответы: 1). Система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности; 2). Система законодательных актов, социально-экономических, организационных, технических, гигиенических и лечебно-профилактических мероприятий и средств, обеспечивающих безопасность, сохранение здоровья и работоспособности человека в процессе труда. 3). Система законодательных актов, гигиенических и лечебно-профилактических мероприятий и средств, обеспечивающих безопасность, сохранение здоровья и работоспособности человека; 4). Система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающую правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия;

Задание: Определите итоговый класс условий труда по химическому фактору, если на рабочем месте присутствуют четыре вредных химических вещества, фактические уровни которых соответствуют подклассу 3.1:

Ответы: 1). 3.2; 2). 3.1; 3). 4; 4). 3.0.

Задание: Способ тушения пожара, основанный на разбавлении горючего или окислителя (воздуха) огнетушащими веществами, называется:

Ответы: 1). Срывом пламени. 2). Флегматизацией; 3). Ингибированием; 4). Охлаждением;

Задание: Полость или впадина, образовавшаяся при усадке расплавленного металла при затвердевании

Ответы: 1). свищ 2). кратер 3). непровар 4). подрез

Задание: Кому вменена обязанность страховать свою ответственность за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте?

Ответы: 1). Экспертным организациям. 2). Владелец опасного объекта; 3). Проектным организациям; 4). Эксплуатирующим организациям независимо от того являются они владельцами опасного объекта или нет;

Задание: Специальная оценка условий труда на рабочем месте проводится, если иное не установлено Федеральным законом «О специальной оценке условий труда», не реже чем один раз:

Ответы: 1). В пять лет; 2). В четыре года; 3). В шесть лет. 4). В три года;

Задание: Кем подписывается и утверждается отчет о проведении специальной оценки условий труда:

Ответы: 1). Подписывается всеми членами комиссии по проведению специальной оценки условий труда, экспертом организации, проводящей специальную оценку условий труда, и утверждается работодателем. 2). Подписывается всеми членами комиссии по проведению специальной оценки условий труда и утверждается председателем комиссии; 3). Подписывается специалистом по охране труда и утверждается работодателем; 4). Подписывается руководителем организации, проводящей специальную оценку условий труда, и утверждается работодателем;

Задание: В какой срок организация, эксплуатирующая опасные производственные объекты, должна направлять материалы технического расследования аварий в уполномоченный орган или его территориальный орган?

Ответы: 1). Не позднее 15 календарных дней; 2). Не позднее 7 рабочих дней; 3). Не позднее 30 календарных дней. 4). Не позднее 7 календарных дней;

Задание: В отношении каких опасных объектов заключается договор обязательного страхования?

Ответы: 1). В отношении каждого опасного объекта; 2). В отношении только декларируемых опасных объектов; 3). В отношении всего предприятия; 4). В отношении групп опасных объектов, объединенных по территориальному принципу или по специфике технологических операций.

Задание: Действие ФНП распространяется на объекты, на которых используется следующее оборудование под давлением:

Ответы: 1). отопительные и паровозные котлы железнодорожного подвижного состава; 2). сосуды, работающие под давлением, создающимся при взрыве внутри них в соответствии с технологическим процессом или горении в режиме самораспространяющегося

высокотемпературного синтеза. 3). баллоны, предназначенных для сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов; 4). сосуды и баллоны вместимостью не более 0,025 м<sup>3</sup>, у которых произведение значений давления (МПа) на вместимость (м<sup>3</sup>) не превышает 0,02;

Задание: Назвать состав помещений ПРУ:

Ответы: 1). Помещения для укрываемых, помещения для хранения верхней одежды, помещение для вентиляционного оборудования, санитарный узел, помещение для выносной тары; 2). Помещение для укрываемых, санитарный узел вход-выход. 3). Помещение для укрываемых, пункт управления, медицинский пост, помещение для вентиляционного оборудования, санитарный узел, помещения для дизельной электростанции, входы-выходы, аварийный выход; 4). Помещение для укрываемых, пункт управления, медицинский пост, помещение для вентиляционного оборудования, санитарный узел, входы-выходы;

Задание: В каких случаях в рамках проведения специальной оценки условий труда химические факторы идентифицируются как вредные и (или) опасные:

Ответы: 1). На рабочих местах с заведомо вредными условиями труда; 2). На рабочих местах с заведомо опасными условиями труда. 3). Только на рабочих местах при добыче, обогащении, химическом синтезе, использовании в технологическом процессе и/или химическом анализе химических веществ и смесей, выделении химических веществ в ходе технологического процесса, а также при производстве веществ биологической природы; 4). На любых рабочих местах, заявленных работодателем для проведения специальной оценки условий труда;

Задание: Сроки испытания диэлектрических перчаток?

Ответы: 1). перед каждым применением 2). 1 раз в 6 месяцев 3). 1 раз в 1 год 4). не испытываются

Задание: Сколько работников, имеющих II группу по электробезопасности, допускать в бригаду?

Ответы: 1). по одному на каждого работника, имеющего III группу по электробезопасности 2). общее число членов бригады, имеющих II группу, не должно превышать трех человек 3). численность работников определяется исходя из условий проведения работ 4). численность работников определяется производителем работ

Задание: Кто должен проходить периодический медосмотр?

Ответы: 1). Работники, которые работают на не опасных производственных объектах; 2). Работники, которые заняты на работах с вредными или опасными условиями труда; 3). Работники, которые заняты на работах с оптимальными условиями труда; 4). Все работники без исключения

Задание: Что необходимо делать по сигналу «Внимание всем!»:

Ответы: 1). Надеть средства индивидуальной защиты. 2). Приготовиться к прослушиванию экстренного сообщения о чрезвычайной ситуации; 3). Начать экстренную эвакуацию; 4). Немедленно укрыться в убежище;

Задание: Через сколько месяцев непрерывной работы у данного работодателя возникает право работника на использование ежегодного оплачиваемого отпуска за первый год:

Ответы: 1). 3 мес.; 2). 6 мес.; 3). 6 мес.; 4). 11 мес.

Задание: Кто относится к оперативно-ремонтному персоналу?

Ответы: 1). ремонтный персонал, специально обученный и подготовленный для оперативного обслуживания в утвержденном объеме закрепленных за ним электроустановок 2). персонал, обеспечивающий техническое обслуживание и ремонт, монтаж, наладку и испытание электрооборудования 3). персонал, на которого возложены обязанности по организации технического и оперативного обслуживания, проведения ремонтных, монтажных и наладочных работ в электроустановках 4). персонал, осуществляющий оперативное управление и обслуживание электроустановок (осмотр, оперативные переключения, подготовку рабочего места, допуск и надзор за работающими, выполнение работ в порядке текущей эксплуатации)

Задание: Аварией считается утечка легко испаряющихся жидкостей в объеме:

Ответы: 1). более 1 м<sup>3</sup>/сутки 2). 10000 м<sup>3</sup> газа и более 3). менее 10 м<sup>3</sup> 4). 10 м<sup>3</sup> и более

Задание: Критерием оценки устойчивости элемента здания, сооружения к воздействию ударной волны является:

Ответы: 1). Величина вторичных поражающих факторов; 2). Мощность излучений, которая вызывает нагрев или воспламенение материалов, в результате чего возникает пожар или потеря несущих свойств конструкции элемента; 3). Предельная доза гамма-излучений ( $D_{пр}$ ), выше

которой теряется работоспособность производственного персонала или основных элементов инженерно-технического комплекса объекта. 4). Величина избыточного давления во фронте ударной волны;

Задание: Во время испытания работник имеет право расторгнуть трудовой договор, предупредив работодателя об этом в письменной форме не позднее чем за

Ответы: 1). 3 дня; 2). 14 дней; 3). 2 дня. 4). 1 день;

Задание: К требованиям промышленной безопасности к Организациям, эксплуатирующим ОПО с подъемными сооружениями (ПС) (без выполнения собственными службами работ по ремонту, реконструкции или модернизации), не относятся требования:

Ответы: 1). Не эксплуатировать ПС с неработоспособными ограничителями, указателями и регистраторами 2). Не эксплуатировать ПС на рельсовых путях 3). Не эксплуатировать ПС с нарушениями требований по их установке. 4). Не эксплуатировать ПС с отступлениями от регламентированных размеров между ПС и посадочными лестницами и площадками, строительными конструкциями, оборудованием, - штабелями грузов, траншей, котлованов и ограничений, установленных в руководстве (инструкции) по эксплуатации ПС

Задание: По какому показателю нормируется естественное освещение

Ответы: 1). Световой поток 2). Коэффициент пульсации освещенности 3). Яркость 4). Коэффициент естественной освещенности

Задание: Какие квалификационные требования предъявляются к работникам, ответственным за осуществление производственного контроля на опасных производственных объектах IV класса опасности?

Ответы: 1). высшее техническое образование и дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности, стаж работы на опасном производственном объекте отрасли не менее 3 лет, аттестация в области промышленной безопасности. 2). высшее техническое образование, общий стаж работы не менее 3 лет, аттестация в области промышленной безопасности. 3). высшее или среднее техническое образование, стаж работы не менее 3 лет на соответствующей работе на опасном производственном объекте отрасли, аттестация в области промышленной безопасности. 4). высшее образование, общий стаж работы не менее 3 лет, аттестация в области промышленной безопасности.

Задание: Должен ли персонал проходить вводный инструктаж по охране труда при направлении для выполнения работ из одного филиала в другой?

Ответы: 1). Да; 2). В зависимости от его специальности; 3). Не должен; 4). По усмотрению руководителя организации.

Задание: Нужно ли организовать обучение работников по охране труда при переводе в другое структурное подразделение на ту же должность?

Ответы: 1). Да, если у сотрудника при переводе в другое структурное подразделение появляются новые обязанности, для которых нужны дополнительные знания по охране труда; 2). Да, обязательно; 3). Нет, не нужно; 4). По усмотрению руководителя организации.

Задание: К какой группе негативных факторов относятся токсины:

Ответы: 1). Психофизические; 2). Физические. 3). Биологические; 4). Химические;

Задание: Срок проведения государственной экспертизы условий труда не должен превышать:

Ответы: 1). Пятнадцать дней; 2). Тридцать дней; 3). Сорок дней; 4). Двадцать пять дней.

Задание: Нужно ли организовать обучение по охране труда временных работников?

Ответы: 1). Да, нужно; 2). Не нужно; 3). По усмотрению работодателя; 4). Нужно, если после прохождения работником обучения по от в последний раз прошло более 1 года.

Задание: Кто является владельцем опасного производственного объекта в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев опасных объектов за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте"?

Ответы: 1). Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, владеющие опасным объектом на праве собственности, праве хозяйственного ведения или праве оперативного управления либо на ином законном основании и осуществляющие эксплуатацию опасного объекта; 2). Юридические лица и физические лица, заключившие со страховщиками договоры страхования. 3). Только юридические лица, владеющие опасным объектом на праве собственности; 4). Юридические лица, владеющие опасным объектом на праве собственности, праве

хозяйственного ведения или праве оперативного управления либо на ином законном основании, независимо от того, осуществляют они эксплуатацию опасного промышленного объекта или нет;

Задание: В каком виде оформляются результаты проведения специальной оценки условий труда:

Ответы: 1). Комплекта протоколов измерений и оценок; 2). Комплекта карт специальной оценки условий труда. 3). Отчета о проведении специальной оценки условий труда установленной формы; 4). Сводной ведомости;

Задание: Каким нормативным документом устанавливается обязательность проведения подготовки и аттестации работников, эксплуатирующих опасные производственные объекты, в области промышленной безопасности?

Ответы: 1). Трудовым кодексом Российской Федерации; 2). Федеральным законом от 21 июля 1997 № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"; 3).

Федеральным законом от 27 июля 2010 № 225 -ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте". 4). Приказом Ростехнадзора от 29 января 2007 г. № 37 "О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору";

Задание: Какой тип огнетушителей допускается использовать для тушения электрооборудования и радиоэлектронной аппаратуры?

Ответы: 1). порошковые или углекислотные; 2). только углекислотные 3). пенные 4). только порошковые

Задание: Сколько уровней квалификации специалистов неразрушающего контроля устанавливается и подтверждается по результатам аттестации?

Ответы: 1). 5 уровней 2). 2 уровня 3). 4 уровня 4). 3 уровня

Задание: Коэффициент естественного освещения определяется:

Ответы: 1). В массовых долях. 2). В процентах; 3). В ЛК; 4). Является безразмерной величиной;

Задание: Как часто проводится проверка знаний по электробезопасности для электротехнического персонала?

Ответы: 1). не реже одного раза в пять лет 2). не реже одного раза в три года 3). не реже одного раза в год 4). не реже одного раза в полгода

Задание: Какие опасные производственные объекты не относятся к особо опасным и технически сложным объектам?

Ответы: 1). Опасные производственные объекты, на которых ведутся горные работы (за исключением добычи общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работы по обогащению полезных ископаемых. 2). Опасные производственные объекты, на которых получают и используются расплавы черных и цветных металлов, сплавы на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава менее 500 килограммов; 3). Все опасные производственные объекты относятся к особо опасным и технически сложным объектам; 4). Опасные производственные объекты I и II классов опасности, на которых получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества;

Задание: Кто осуществляет функции по контролю за наличием договора обязательного страхования на опасных производственных объектах?

Ответы: 1). Ростехнадзор и МЧС России в пределах их компетенции; 2). Фонд социального страхования Российской Федерации; 3). Страховая компания. 4). Национальный союз страховщиков ответственности;

Задание: Какой эвакуационный орган используется для сбора, регистрации эвакуируемых, формирования и отправки пеших, автомобильных колонн и железнодорожных эшелонов?

Ответы: 1). Сборно-эвакуационный пункт (СЭП); 2). Промежуточный пункт эвакуации (ПЭЭ); 3). Сборная эвако-приемная комиссия (СЭПК); 4). Эвако-приемная комиссия (ЭПК).

Задание: Какой документ работодатель должен затребовать от работника до применения дисциплинарного взыскания?

Ответы: 1). Заявление, в котором указываются данные работника и компетенции, которыми он обладает. 2). Объяснительную в письменной форме; 3). Перечень личных документов работника (паспорт, СНИЛС и т.д.); 4). Заявление на увольнение;

Задание: На какие классы опасности в зависимости от уровня потенциальной опасности аварий на них для жизненно важных интересов личности и общества подразделяются опасные производственные объекты?

Ответы: 1). I класс опасности - опасные производственные объекты низкой опасности; II класс опасности - опасные производственные объекты средней опасности; III класс опасности - опасные производственные объекты высокой опасности; IV класс опасности - неопасные производственные объекты (вероятность аварии равна нулю). 2). I класс опасности - опасные производственные объекты низкой опасности; II класс опасности - опасные производственные объекты средней опасности; III класс опасности - опасные производственные объекты высокой опасности; IV класс опасности - опасные производственные объекты чрезвычайно высокой опасности; 3). I класс опасности - опасные производственные объекты чрезвычайно высокой опасности; II класс опасности - опасные производственные объекты высокой опасности; III класс опасности - опасные производственные объекты средней опасности; IV класс опасности - опасные производственные объекты низкой опасности; 4). I класс опасности - опасные производственные объекты высокой опасности; II класс опасности - опасные производственные объекты средней опасности; III класс опасности - опасные производственные объекты низкой опасности; IV класс опасности - неопасные производственные объекты (вероятность аварии равна нулю);

Задание: Какими признаются условия труда на рабочем месте в случае, если вредные и (или) опасные производственные факторы на данном рабочем месте не идентифицированы?

Ответы: 1). Допустимыми; 2). Оптимальными; 3). Соответствующими санитарно-гигиеническим требованиям. 4). Безопасными;

Задание: По окончании наладочных работ проводят:

Ответы: 1). комплексное опробование оборудования под давлением; 2). гидравлическое испытание; 3). пневматическое испытание; 4). предварительное опробование стадий технологического процесса на инертных средах.

Задание: Все вредные и (или) опасные факторы, которые идентифицированы:

Ответы: 1). Включаются в перечень идентифицированных вредных и (или) опасных факторов, который направляется в территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека; 2). Подлежат исследованиям (испытаниям) и измерениям; 3). Заносятся в декларацию соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда; 4). Включаются в перечень идентифицированных вредных и (или) опасных факторов, который направляется в территориальный орган Федеральной службы по труду и занятости.

Задание: Для защиты объектов от вторичных воздействий молнии используют:

Ответы: 1). внешнее экранирование; рациональную прокладку кабельных линий; экранирование линий питания и связи, присоединение к ближайшей общей заземленной шине или другому общему соединительному элементу по кратчайшему пути всех внутренних проводящих элементов значительных размеров, таких как направляющие лифтов, краны, металлические полы, рамы металлических дверей, трубы, кабельные лотки 2). только внешнее экранирование; рациональную прокладку кабельных линий; экранирование линий питания и связи 3). только присоединение к ближайшей общей заземленной шине или другому общему соединительному элементу по кратчайшему пути всех внутренних проводящих элементов значительных размеров, таких как направляющие лифтов, краны, металлические полы, рамы металлических дверей, трубы, кабельные лотки 4). только внешнее экранирование; рациональную прокладку кабельных линий

Задание: Используемые при проведении специальной оценки условий труда методы исследований (испытаний) и методики (методы) измерений:

Ответы: 1). Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, должны быть внесены в область аккредитации испытательной лаборатории организации, проводящей специальную оценку условий труда. 2). Должны обеспечивать принятые в установленном порядке обязательные метрологические требования к измерениям, относящимся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений и производимым при выполнении работ по обеспечению безопасных условий и охраны труда; 3). Должны быть согласованы с работодателем; 4). Должны быть внесены в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений;

Задание: По спектральному составу видимого света Газоразрядные (люминесцентные) лампы

различают:

Ответы: 1). Дневного света с улучшенной цветопередачей (ЛЛД), холодного белого света (ЛХБ); 2). Лампы дневного света (ЛД), лампы теплого белого (ЛТБ) и белого света (ЛБ); 3). Лампы дневного света (ЛД), дневного света с улучшенной цветопередачей (ЛЛД), холодного белого света (ЛХБ), теплого белого (ЛТБ) и белого света (ЛБ); 4). Холодного белого света (ЛХБ), теплого белого (ЛТБ) и белого света (ЛБ).

Задание: Сведения, внесенные в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда, и в реестр экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда:

Ответы: 1). Предоставляются только в виде выписки из реестра. 2). Предоставляются за отдельную плату. Доступны без взимания платы только органам государственного надзора и контроля и органам исполнительной власти; 3). Подлежат размещению на официальном сайте Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; 4). Должны быть доступны для ознакомления всем заинтересованным лицам без взимания платы;

Задание: Какое должно быть число членов комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ответы: 1). 6 человек; 2). Не менее 5 человек; 3). Определяет работодатель. 4). Должно быть нечетным;

Задание: Если член комиссии по проведению специальной оценки условий труда не согласен с результатами специальной оценки, то он имеет право:

Ответы: 1). не подписывать отчет о проведении специальной оценки условий труда; 2). изложить в письменной форме мотивированное особое мнение, которое прилагается к отчету о проведении специальной оценки; 3). выйти из состава комиссии по проведению специальной оценки условий труда. 4). самостоятельно провести повторные исследования и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов;

Задание: Что из перечисленного не обязана выполнять организация в области промышленной безопасности в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"?

Ответы: 1). Заключать договора с пожарной охраной; 2). Обеспечивать наличие и функционирование необходимых приборов и систем контроля за производственными процессами в соответствии с установленными требованиями. 3). Предотвращать проникновение на опасный производственный объект посторонних лиц; 4). Организовывать и осуществлять производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности;

Задание: Электрическое устройство, предназначенное для быстрого обесточивания электроустановок при возникновении в них опасности поражения людей электрическим током, носит название:

Ответы: 1). Системы защитного заземления; 2). Системы зануления; 3). Системы защитного отведения. 4). Системы защитного отключения;

Задание: С какой периодичностью и куда эксплуатирующая организация обязана представлять информацию о произошедших инцидентах?

Ответы: 1). Не реже одного раза в квартал в территориальный орган федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности, на территории деятельности которого располагается эксплуатируемый объект; 2). 1 раз в год в соответствующее отраслевое управление Ростехнадзора; 3). 1 раз в полгода в соответствующее отраслевое управление Ростехнадзора. 4). 1 раз в год в территориальный орган Ростехнадзора, на территории деятельности которого располагается эксплуатируемый объект;

Задание: Оборудованием, работающим под избыточным давлением, называется оборудование с давлением более:

Ответы: 1). 0,7МПа; 2). 0,07МПа; 3). 1,7МПа; 4). 0,5МПа.

Задание: Способы определения зон защиты от прямого поражения молнией по стандарту международной электротехнической комиссии МЭК:

Ответы: 1). метод защитного угла, применение защитной сетки 2). метод защитного угла, метод фиктивной сферы, применение защитной сетки 3). метод защитного угла, метод фиктивной сферы 4). метод фиктивной сферы, применение защитной сетки

Задание: По достижении какого возраста с работником можно заключать договор о полной



материальной ответственности

Ответы: 1). 18 лет; 2). 14 лет; 3). 16 лет; 4). Любого возраста, с которого разрешено заключение трудовых договоров.

Задание: Каков срок письменного предупреждения работодателя о расторжении трудового договора по инициативе работника?

Ответы: 1). Шестьдесят дней; 2). Тридцать дней; 3). Четырнадцать дней; 4). Двадцать пять дней.

Задание: Какое время перерыва в электроснабжении допускается для электроприемников 1-ой категории?

Ответы: 1). на время, необходимое для включения резервного питания действиями дежурного персонала или выездного оперативного бригады 2). на время, необходимое для ремонта или замены поврежденного элемента системы электроснабжения 3). на время до 1 суток 4). на время автоматического восстановления электроснабжения

Задание: Какова периодичность визуального осмотра видимой части заземляющего устройства?

Ответы: 1). по графику, но не реже одного раза в шесть месяцев 2). по графику, но не реже одного раза в год 3). по графику, но не реже одного раза в три месяца 4). по графику, но не реже одного раза в месяц

Задание: Кто разрабатывает инструкции по охране труда?

Ответы: 1). Технический специалист, который знает правила и особенности работы с оборудованием и инструментом, а также возможные риски и опасности на конкретном рабочем месте; 2). Руководитель эксплуатирующей организации; 3). Руководитель отдела кадров; 4).

Руководитель службы охраны труда.

Задание: Защитные проводники маркируются

Ответы: 1). черным цветом 2). синим цветом 3). красным цветом 4). жёлто-зелёным цветом

Задание: Какое подъемное сооружение (ПС) подлежит учету в федеральных органах исполнительной власти в области промышленной безопасности, осуществляющих ведение реестра ОПО:

Ответы: 1). Электрические тали грузоподъемностью до 10 т включительно, используемые как самостоятельные ПС 2). Кран мостового типа, имеющий кабину управления 3). Краны-трубоукладчики. 4). Кран мостового типа грузоподъемностью до 10 т включительно, управляемый с пола посредством кнопочного аппарата, подвешенного на кране

Задание: Каков срок действия примененного к работнику дисциплинарного взыскания, если он находился на больничном после совершения проступка:

Ответы: 1). 1 год 2). 6 мес. 3). 1 мес. 4). 3 мес.

Задание: Звуковое давление – это:

Ответы: 1). Разность между давлением, существующем в возмущенной среде в данный момент, и атмосферным давлением; 2). Давление звукового излучения. 3). Давление воздуха, воздействующее на орган слуха; 4). Давление в возмущенной среде, создаваемое источником звуковых колебаний;

Задание: Выполнение строительно-монтажных работ, погрузочно-разгрузочных работ над действующими коммуникациями, проезжей частью улиц или в стесненных условиях (условия, при которых требуется ограничение зоны перемещения ПС и грузов) на ОПО с применением ПС:

Ответы: 1). Разрешается 2). Запрещается 3). Разрешается в соответствии с разработанными ТК. 4).

Разрешается в соответствии с разработанным ППР

Задание: Что такое риск-ориентированный подход в области охраны труда?

Ответы: 1). Каждую компанию и предпринимателя относят к одной из категории риска или классу опасности, чем выше категория – тем реже будут проверки. 2). Предприятие будет платить налоги пропорционально категории риска; 3). Каждую компанию и предпринимателя относят к одной из категории риска или классу опасности, чем выше категория – тем чаще будут проверки; 4).

Каждую компанию и предпринимателя относят к одной из категории риска или классу опасности, чем выше категория – тем больше отчисления в ФСС РФ;

Задание: Какими огнетушителями можно тушить пожар в электроустановке?

Ответы: 1). только углекислотными 2). порошковыми, пенными 3). только пенными 4). порошковыми, углекислотными

Задание: Сопротивление изоляции для электроустановок напряжением до 1кВ должно быть:

Ответы: 1). Не ниже 1,5 МОм. 2). Не ниже 0,5 МОм; 3). Не выше 0,5 МОм; 4). Не ниже 5 МОм;

Задание: Финансирование мероприятий по улучшению условий и охраны труда работодателями (за

исключением государственных унитарных предприятий и федеральных учреждений)  
осуществляется в размере:

Ответы: 1). Не менее 0,1 процента суммы затрат на производство продукции (работ, услуг). 2). Не менее 0,2 процента суммы затрат на производство продукции (работ, услуг); 3). Не менее 0,5 процента суммы затрат на производство продукции (работ, услуг); 4). Не менее 1 процента суммы затрат на производство продукции (работ, услуг);

Задание: В соответствии с ГОСТ 12.0.003-2015 В соответствии с ГОСТ 12.0.003-2015 к опасным и вредным производственным факторам трудового процесса по источнику своего происхождения не относятся:

Ответы: 1). Социально-экономические. 2). Организационно-управленческие 3). Техногенные 4). Психофизиологические

Задание: На основании каких документов работодатель должен разрабатывать инструкции по охране труда?

Ответы: 1). на основе установленных государственных нормативных требований охраны труда и требований разработанных работодателем правил с учетом требований безопасности, изложенных в эксплуатационной и ремонтной документации; 2). На основании межотраслевых либо отраслевых типовых инструкций по охране труда, а также технической и ремонтной документации к используемому оборудованию; 3). На основании межотраслевых типовых правил по охране труда, а также технической и ремонтной документации к используемому оборудованию; 4). На основании технической и ремонтной документации к используемому оборудованию;

Задание: Основная характеристика изоляции:

Ответы: 1). стойкость нагреванию. 2). диаметр изоляции; 3). защита от удара электрического тока; 4). сопротивление;

Задание: Декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда:

Ответы: 1). Подается в территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека; 2). Подается в территориальный орган Федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на проведение государственного надзора и контроля за соблюдением трудового законодательства; 3). Подается в территориальный орган Федеральной службы по труду и занятости. 4). Подлежит передаче в Федеральную государственную информационную систему учета результатов проведения специальной оценки условий труда;

Задание: Нужно ли проводить целевой инструктаж по охране труда работников перед субботником или спортивным мероприятием в нерабочее время?

Ответы: 1). Нет; 2). Да, нужно; 3). Да, в конкретных случаях; 4). В зависимости от вида работ.

Задание: Пуск (включение) в работу оборудования на основании решения о вводе его в эксплуатацию, а также пуск (включение) в работу и штатная остановка оборудования в процессе его эксплуатации осуществляются на основании:

Ответы: 1). письменного распоряжения руководителя эксплуатирующей организации, в порядке, установленном распорядительными документами и производственными инструкциями эксплуатирующей организации 2). письменного распоряжения ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию, в порядке, установленном распорядительными документами и производственными инструкциями эксплуатирующей организации. 3). устного распоряжения ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию, в порядке, установленном распорядительными документами и производственными инструкциями эксплуатирующей организации. 4). устного распоряжения руководителя эксплуатирующей организации, в порядке, установленном распорядительными документами и производственными инструкциями эксплуатирующей организации

Задание: Какое значение для установления допустимого класса условий труда должна иметь сумма отношений фактических концентраций каждого из вредных химических веществ к соответствующим (максимальным и (или) среднесменным) ПДК при одновременном присутствии в воздухе рабочей зоны нескольких вредных химических веществ одноподобного действия с эффектом суммации:

Ответы: 1). Всегда больше единицы. 2). Всегда больше нуля; 3). Всегда меньше единицы; 4). Всегда не превышать единицу;

Задание: Работа в выходной день компенсируется

Ответы: 1). Только отгулом; 2). Отгулом или в денежной форме не менее двойного размера заработка; 3). Отгулом или в денежной форме не менее 1,5 размера заработка; 4). Отгулом или в денежной форме не менее 1 МРОТ.

Задание: Какая из основных задач не относится к деятельности службы охраны труда на предприятии?

Ответы: 1). Разрабатывает локальные нормативные акты для других предприятия; 2). Ведет учет и анализ производственного травматизма; 3). Занимается профилактикой производственного травматизма и профзаболеваний; 4). Организует расследование несчастных случаев на производстве.

Задание: В какой срок применяется дисциплинарное взыскание

Ответы: 1). Срок не установлен 2). Не позднее одного дня со дня обнаружения проступка; 3). Не позднее одного месяца со дня обнаружения проступка 4). Не позднее одной недели со дня обнаружения проступка

Задание: В каких законах устанавливаются виды деятельности, подлежащие лицензированию в области промышленной безопасности?

Ответы: 1). В Федеральном законе от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", Федеральном законе от 04.05.2011 № 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности" и Федеральном законе от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера". 2). Только в Федеральном законе от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"; 3). В Федеральном законе от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" и Федеральном законе от 4 мая 2011 г. № 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности"; 4). Только в Федеральном законе от 4 мая 2011 г. № 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности";

Задание: Если расстояние между опасными производственными объектами <500 м, то для отнесения его к классу опасности учитывается:

Ответы: 1). суммарное количество опасного вещества; 2). среднее количество опасного вещества 3). наибольшее количество опасного вещества; 4). наименьшее количество опасного вещества;

Задание: В какой срок применяется дисциплинарное взыскание

Ответы: 1). не позднее одного месяца со дня обнаружения проступка 2). не позднее одного дня со дня обнаружения проступка 3). не позднее одной недели со дня обнаружения проступка 4). срок не установлен

Задание: Гидравлическое испытание сосудов разрешается заменять пневматическим испытанием (сжатым воздухом, инертным газом или смесью воздуха с инертным газом) при условии:

Ответы: 1). давление в сосуде не более 10 МПа; 2). одновременного контроля не менее чем тремя манометрами; 3). давление в сосуде не менее 10 МПа. 4). одновременного контроля методом акустической эмиссии;

Задание: Нужно ли менять удостоверение руководителя отдела или его заместителя по охране труда при смене должности?

Ответы: 1). Не нужно; 2). Да, нужно, если при переводе работников на другую работу новые обязанности требуют дополнительных знаний по охране труда; 3). В зависимости от должности. 4). Да, нужно всегда;

Задание: Каким образом экспертом организации, проводящей специальную оценку условий труда, определяется время проведения технологических операций:

Ответы: 1). только со слов руководителя структурного подразделения; 2). только путем хронометрирования; 3). на основании локальных нормативных актов, путем опроса работников и их непосредственных руководителей, а также путем хронометрирования; 4). только на основании изучения технологической и нормативно-технической документации.

Задание: Экспертом ставится вопрос о ненадлежащем материальном исполнении сосуда (аппарата), если в результате технического диагностирования будет установлено, что скорость коррозионного износа оборудования превышает ...

Ответы: 1). 0,3 мм/год 2). 0,1 мм/год 3). 0,5 мм/год 4). 0,2 мм/год

Задание: Каким документом оформляются результаты проведенных исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов?

Ответы: 1). В виде протоколов в отношении каждого из вредных и (или) опасных факторов, подвергнутых исследованиям (испытаниям) и измерениям; 2). В виде экспертного заключения. 3). В виде таблицы с указанием значений измеренных факторов и рабочих мест; 4). В виде пояснительной записки к отчету;

Задание: Денежные выплаты, установленные в целях возмещения работником затрат, связанных с исполнением ими трудовых обязанностей – это:

Ответы: 1). выходные пособия 2). гарантийные выплаты 3). материальная помощь 4). компенсационные выплаты

Задание: Если международным договором РФ установлены иные правила, чем предусмотренные законами, содержащими нормы трудового права, то применяются

Ответы: 1). Нормы Трудового кодекса РФ; 2). Правила, установленные Пленумом Верховного Суда РФ; 3). Правила, установленные Указом Президента РФ. 4). Правила Международного договора;

Задание: В обязанности организации в области промышленной безопасности в соответствии с Федеральным законом "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" входит:

Ответы: 1). Участие в рассмотрении вопросов, связанных с обеспечением безопасных условий труда на рабочем месте и в расследовании происшедшего несчастного случая на производстве, или профессионального заболевания. 2). Проведение предварительных при поступлении на работу и периодических профилактических медицинских осмотров; 3). Приостановление эксплуатации опасного производственного объекта в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте; 4). Выполнение обязательств по охране труда, предусмотренных коллективными договорами и соглашениями;

Задание: Как обжаловать результаты проверки ГИТ?

Ответы: 1). в Роструде 2). вышестоящему должностному лицу 3). в Минтруде 4). в суде

Задание: Кто на предприятии обязан организовать обучение по оказанию первой помощи?

Ответы: 1). Ответственный за проведение обучения по оказанию первой помощи; 2). Работодатель; 3). Руководитель работ. 4). Специалист по охране труда;

Задание: В каком максимальном радиусе от места касания земли электрическим проводом можно попасть под «шаговое» напряжение?

Ответы: 1). в радиусе 2 м от места касания 2). в радиусе 5 м от места касания 3). в радиусе 8 м от места касания 4). непосредственно в месте касания земли

Задание: Проведение специальной оценки условий труда вновь организованных рабочих мест осуществляется:

Ответы: 1). В течение 60 рабочих дней после ввода их в эксплуатацию. 2). Не позднее 1 года со дня ввода в эксплуатацию; 3). В течение 6 месяцев после ввода их в эксплуатацию; 4). В течение 5 лет после завершения проведения предыдущей специальной оценки;

Задание: Какая организация осуществляет авторский надзор в процессе капитального ремонта или технического перевооружения опасного производственного объекта?

Ответы: 1). Организация, эксплуатирующая опасный производственный объект; 2). Организация, разработавшая проектную документацию; 3). Орган местного самоуправления, на территории которого расположен объект. 4). Территориальный орган Ростехнадзора;

Задание: Где созданы звенья территориальных подсистем РСЧС?

Ответы: 1). В республиках, краях и областях; 2). Только в городах; 3). Во всех городах, районах, населенных пунктах и на всех хозяйственных объектах и в учреждениях; 4). Только в крупных городах и важных хозяйственных объектах.

Задание: Какие электроприемники относятся к электроприемникам второй категории?

Ответы: 1). электроприемники, бесперебойная работа которых необходима для безаварийного останова производства в целях предотвращения угрозы жизни людей, взрывов и пожаров 2). все ответы верны 3). электроприемники, перерыв электроснабжения которых приводит к массовому недоотпуску продукции, массовым простоям рабочих, механизмов и промышленного транспорта, нарушению нормальной деятельности значительного количества городских и сельских жителей 4). электроприемники, перерыв электроснабжения которых может повлечь за собой: опасность для жизни людей, угрозу для безопасности государства, значительный материальный ущерб, расстройство сложного технологического процесса, нарушение функционирования особо важных элементов коммунального хозяйства, объектов связи и телевидения

Задание: Нормируемыми параметрами воздушного ультразвука являются уровни звукового давления в децибелах в полосах со среднегеометрическими частотами:

Ответы: 1). 2, 4, 8 и 16 Гц; 2). 4, 6, 10 и 18 Гц; 3). 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000, 8000 Гц. 4). 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63; 80; 100 кГц;

Задание: Как обучать охране труда сотрудника, на которого возложили дополнительную работу?

Ответы: 1). По особым правилам, изложенным в НТД; 2). Зависит от вида дополнительной работы; 3). Не обучать. 4). По тем же правилам, что и для остальных работников;

Задание: Какие показатели учитываются при расчете ожидаемой пылевой нагрузки на органы дыхания работника:

Ответы: 1). Максимальные концентрации АПФД в воздухе рабочей зоны и продолжительность контакта с пылью; 2). Фактические среднесменные концентрации АПФД в воздухе рабочей зоны и объем легочной вентиляции; 3). Максимальные концентрации АПФД в воздухе рабочей зоны, объем легочной вентиляции и продолжительность контакта с пылью. 4). Фактическая среднесменная концентрация АПФД в зоне дыхания работника, объем легочной вентиляции за смену (зависит от категории работ) и число смен, отработанных в календарном году в условиях воздействия АПФД;

Задание: Аварией считается потеря газа в объеме

Ответы: 1). более 1 м<sup>3</sup>/сутки 2). 10 м<sup>3</sup> и более 3). менее 10 м<sup>3</sup> 4). 10000 м<sup>3</sup> и более

Задание: Какой наивысший класс (подкласс) условий труда может быть установлен по фактору микроклимата?

Ответы: 1). 3.4; 2). 3.3; 3). 4; 4). 3.2.

Задание: После монтажа, наладки, реконструкции или модернизации регистратора, ограничителя и указателя они должны быть:

Ответы: 1). Освидетельствованы 2). Опломбированы в соответствии с указаниями эксплуатационной документации организацией 3). Введены в эксплуатацию 4). Подвергнуты визуальному контролю.

Задание: Какую величину не должны превышать уровни звукового давления, измеренные по шкале шумомера «Лин», для колеблющегося во времени и прерывистого инфразвука в целях проведения специальной оценки условий труда?

Ответы: 1). 80 дБ. 2). 120 дБ; 3). 100 дБ; 4). 110 дБ;

Задание: Результаты проверки готовности оборудования к пуску в работу и организации надзора за его эксплуатацией должны оформляться:

Ответы: 1). Приказом руководителя организации; 2). Отчетом комиссии о проведении проверки готовности оборудования к пуску в работу и организации надзора за его эксплуатацией. 3). ААктом готовности оборудования под давлением к вводу в эксплуатацию; 4). Записью в журнал;

Задание: Что из перечисленного не подлежит экспертизе промышленной безопасности?

Ответы: 1). Обоснование безопасности опасного производственного объекта и из изменения к обоснованию безопасности опасного производственного объекта. 2). Здания и сооружения на опасном производственном объекте, предназначенные для технологических процессов, хранения сырья или продукции, перемещения людей и грузов, локализации и ликвидации последствий аварий; 3). Технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте; 4).

Документация на капитальный ремонт опасного производственного объекта;

Задание: Инцидент на ОПО – это...

Ответы: 1). Отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, нарушение положений ФЗ-116, других федеральных законов и нормативных документов регулирующих и регламентирующих требования безопасности при производстве работ; 2). Неконтролируемый взрыв или выброс опасного вещества. 3). Жизненная ситуация, возникшая спонтанно; 4). Разрушение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемый взрыв или выброс опасного вещества в большом количестве;

Задание: Наибольшую электробезопасность обеспечивает:

Ответы: 1). защитное зануление; 2). защитное отключение; 3). ограждение; 4). защитное заземление;

Задание: Требования к условиям осуществления обучения по охране труда по соответствующим программам обучающими организациями разрабатываются и утверждаются

Ответы: 1). обучающими организациями 2). Министерством образования Российской Федерации по согласованию с Министерством труда и социального развития Российской Федерации; 3). Министерством образования Российской Федерации 4). Министерством труда и социального развития Российской Федерации по согласованию с Министерством образования Российской Федерации;

Задание: Постоянный контроль за сопротивлением изоляции осуществляется:

Ответы: 1). Приборами контроля изоляции (ПКИ); 2). Вольтметром и амперметром; 3). Измерителем типа М-416; 4). Мегаомметром.

Задание: В каком нормативном правовом акте устанавливаются критерии классификации опасных производственных объектов?

Ответы: 1). В нормативном правовом акте МЧС России. 2). В Федеральном законе; 3). В постановлении Правительства Российской Федерации; 4). В нормативном правовом акте Ростехнадзора;

Задание: Что входит в обязанности работника по охране труда?

Ответы: 1). Проходить профессиональную переподготовку. 2). Походив проверку знаний в учебных центрах; 3). Проходить обучение безопасным методам и приемам выполнения работ и оказанию первой помощи пострадавшим на производстве; 4). Соблюдать требования промышленной безопасности;

Задание: Инженерно-технические работники, непосредственно связанные с эксплуатацией оборудования под давлением, должны:

Ответы: 1). соответствовать квалификационным требованиям (в зависимости от типа конкретного оборудования, к эксплуатации которого они допускаются) и иметь выданный в установленном распорядительными документами организации порядке документ (протокол, удостоверение) на право самостоятельной работы по соответствующим видам деятельности, знать и выполнять требования производственных, технологических и иных инструкций (документов), определяющих порядок и безопасные методы выполнения работ, к которым работник допущен 2). знать положения распорядительных документов, инструкций и иных нормативных документов, принятых в организации для обеспечения промышленной безопасности, относящихся к выполняемым обязанностям и выполнять установленные в них требования в процессе выполнения работ 3). иметь выданный в установленном распорядительными документами организации порядке документ (протокол, удостоверение) на право самостоятельной работы по соответствующим видам деятельности 4). пройти аттестацию по промышленной безопасности, в объеме требований промышленной безопасности, необходимых для исполнения трудовых обязанностей (в зависимости от типа конкретного оборудования, к эксплуатации которого они допускаются), знать положения распорядительных документов, инструкций и иных нормативных документов, принятых в организации для обеспечения промышленной безопасности, относящихся к выполняемым обязанностям и выполнять установленные в них требования в процессе выполнения работ

Задание: С учетом заключения какого органа комиссия по расследованию несчастного случая на производстве может установить факт грубой неосторожности пострадавшего?

Ответы: 1). работодателя 2). Государственной инспекции труда 3). Фонда социального страхования 4). выборного органа первичной профсоюзной организации

Задание: Может ли организация, которая осуществляет производственную деятельность, с численностью сотрудников более 50 человек заключить договор о выполнении услуг по охране труда с подрядной организацией?

Ответы: 1). Нет, не может; 2). Может с согласия надзорных органов; 3). Да, может; 4). Да, за исключением особо опасных объектов.

Задание: Какой вид разрушений промышленных зданий с легким каркасом возможен под действием волны прорыва с высотой гребня 3,5 м и скоростью движения 2 м/с?

Ответы: 1). Средние и слабые; 2). Средние; 3). Полные. 4). Сильные;

Задание: Какая группа негативных факторов характеризуется действием вредных веществ на организм человека через его органы дыхания, желудочно-кишечный тракт, кожные покровы и слизистые оболочки:

Ответы: 1). Психофизические; 2). Химические; 3). Физические; 4). Биологические.

Задание: Как поступить, если сотрудник не прошел проверку знаний после инструктажа по охране

труда?

Ответы: 1). К самостоятельной работе не допускать, отправить на прохождение вводного инструктажа. 2). К самостоятельной работе не допускать, отправить на повторный инструктаж; 3). Уволить; 4). Оштрафовать;

Задание: Какие из перечисленных документов не вправе требовать лицензирующий орган у соискателя лицензии?

Ответы: 1). Копии учредительных документов юридического лица, засвидетельствованные в нотариальном порядке; 2). Реквизиты документа, подтверждающего факт уплаты государственной пошлины за предоставление лицензии, либо иные сведения, подтверждающие факт уплаты указанной государственной пошлины. 3). Копии документов, перечень которых определяется положением о лицензировании конкретного вида деятельности и которые свидетельствуют о соответствии соискателя лицензии лицензионным требованиям; 4). Копии документов, свидетельствующие об отсутствии у юридического лица налоговой задолженности за предыдущий год;

Задание: Как организовать обучение по оказанию первой помощи?

Ответы: 1). Разработать программу обучения первой помощи работникам; 2). Определить форму обучения и разработать необходимые документы; 3). Назначить ответственного за обучение. 4). Разработать документы, утверждающие порядок проведения обучения первой помощи;

Задание: Искусственное освещение не нормируется следующими показателями:

Ответы: 1). Минимальной освещенностью ( $E_{min}$ ), лк. 2). Максимальная освещенность ( $E_{max}$ ), лк; 3). Показателями ослепленности и дискомфорта; 4). Коэффициентом пульсации освещенности (КЕ);

Задание: Укажите нормы предельно допустимых нагрузок (подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены) для мужчин и женщин (для целей СОУТ):

Ответы: 1). Для мужчин – 27 кг; для женщин – 17; 2). Для мужчин – 18 кг; для женщин – 9. 3). Для мужчин – 25 кг; для женщин – 15; 4). Для мужчин – 15 кг; для женщин – 7 кг;

Задание: Какой ПДУ локальной вибрации установлен в целях проведения специальной оценки условий труда?

Ответы: 1). 126 дБА; 2). 126 дБ; 3). 115 дБА; 4). 80 дБ Лин.

Задание: Кем осуществляются формирование и ведение реестра организаций, проводящих специальную оценку условий труда, и реестра экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда?

Ответы: 1). Министерством экономического развития Российской Федерации; 2). Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. 3).

Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации; 4). Министерством здравоохранения Российской Федерации;

Задание: Какая административная ответственность предусмотрена законодательством Российской Федерации за нарушение должностными лицами требований промышленной безопасности или условий лицензий на осуществление видов деятельности в области промышленной безопасности?

Ответы: 1). Административный арест на срок до 15 суток или административный штраф в размере до тридцати тысяч рублей; 2). Вынесение письменного предупреждения, о чем делается соответствующая отметка в личном деле привлеченного к ответственности лица, или штраф в размере до одного минимального размера оплаты труда. 3). Наложение административного штрафа в размере от двадцати до тридцати тысяч рублей или дисквалификация на срок от шести месяцев до одного года; 4). Исправительные работы или административный штраф в размере до пятидесяти тысяч рублей;

Задание: Вредные вещества, вызывающие образование раковых клеток, относятся к:

Ответы: 1). Канцерогенным; 2). Сенсибилизирующим; 3). Раздражающим; 4). Общетоксичным.

Задание: Какой вид наказания грозит лицам, осуществляющим предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, если они допустили к работе необученных работников?

Ответы: 1). Уголовное наказание; 2). Штраф в размере от 110 000 до 130 000 руб. 3). Штраф в размере от 15 000 до 25 000 руб.; 4). Дисциплинарное взыскание на срок до 1 года;

Задание: В каком документе установлен перечень сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности, направляемых

эксплуатирующей организацией в Ростехнадзор?

Ответы: 1). в Федеральном законе "О промышленной безопасности опасных производственных объектов". 2). во всех перечисленных документах. 3). в Правилах организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности. 4). в Общих правилах промышленной безопасности для организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов.

Задание: Где обучаются ответственные исполнители и командно-начальствующий состав сил постоянной готовности и работники предприятий и учреждений?

Ответы: 1). На курсах ГО и ЧС (районных, городских); 2). В Академии гражданской защиты МЧС РФ. 3). В ходе штабных учений на хозяйственном объекте; 4). В учебно-методических центрах (районных, городских);

Задание: Как обозначаются нулевые рабочие (нейтральные) проводники

Ответы: 1). обозначаются буквой N и желтым цветом 2). обозначаются буквой N и голубым цветом 3). обозначаются буквой N и белым цветом 4). обозначаются буквой N и зеленым цветом

Задание: В виде какого документа рекомендуется оформлять результаты анализа эффективности СУОТ?

Ответы: 1). Договора; 2). В виде инструкции по охране труда с учетом изменений внутри организации. 3). Плана мероприятий по охране труда; 4). В виде организационно-распорядительного документа;

Задание: Можно ли проводить первичный инструктаж на рабочем месте по инструкциям по охране труда?

Ответы: 1). Нет; 2). Да, в некоторых случаях; 3). Можно; 4). В зависимости от вида работ.

Задание: Работник без его согласия может быть временно переведен по инициативе работодателя на дистанционную работу

Ответы: 1). В случае вынужденного простоя 2). Во всех перечисленных случаях 3). При угрозе массовых увольнений с учетом мнения выборного органа первичной профсоюзной организации 4). В случае катастрофы природного или техногенного характера, производственной аварии, несчастного случая на производстве, пожара, наводнения, землетрясения, эпидемии или эпизоотии и в любых исключительных случаях, ставящих под угрозу жизнь или нормальные жизненные условия всего населения или его части

Задание: Основная изоляция электрооборудования -

Ответы: 1). изоляция не токоведущих частей, обеспечивающая защиту от прямого прикосновения; 2). изоляция, включающая в себя двойную и усиленную изоляцию. 3). изоляция опасных токоведущих частей, обеспечивающая защиту от прямого прикосновения; 4). независимая изоляция, применяемая дополнительно;

Задание: Что утверждает комиссия до начала выполнения работ по проведению специальной оценки условий труда?

Ответы: 1). бюджет на проведение специальной оценки условий труда; 2). перечень вредных и (или) опасных производственных факторов; 3). перечень рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда; 4). перечень мероприятий по улучшению условий труда.

Задание: Что из перечисленного не относится к обязанностям работника, ответственного за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах?

Ответы: 1). Организация и проведение работ по специальной оценке условий труда; 2). Проведение комплексных и целевых проверок состояния промышленной безопасности, выявление опасных факторов на рабочих местах; 3). Участие в техническом расследовании причин аварий, инцидентов и несчастных случаев. 4). Разработка плана работы по осуществлению производственного контроля в подразделениях эксплуатирующей организации;

Задание: Величина приемлемого уровня риска в РФ:

Ответы: 1). количественная мера опасности, характеризующая вероятность (частоту) проявления опасности и размеры связанного с нею ущерба; 2). состояние объекта или процесса, при котором присутствует опасность, связанная с возможностью причинения вреда; 3). состояние защищенности от различных угроз; 4). потенциальная возможность возникновения процессов или явлений, способных вызвать поражение людей, нанести материальный ущерб и разрушительно



воздействовать на окружающую среду.

Задание: Кем устанавливается перечень сведений, содержащихся в декларации и информационном листе (приложении к декларации), и порядок их оформления?

Ответы: 1). органами местного самоуправления по месту нахождения ОПО. 2). организацией, эксплуатирующей ОПО. 3). федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору. 4). Правительством Российской Федерации.

Задание: Каким документом устанавливается перечень сведений, содержащихся в декларации промышленной безопасности, и порядок ее оформления?

Ответы: 1). Федеральным законом от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"; 2). Правилами, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации; 3). Документом, утвержденным федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности; 4). Положением, утвержденным совместным приказом Ростехнадзора и МЧС России.

Задание: Что входит в понятие "авария" в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"?

Ответы: 1). Контролируемое и (или) неконтролируемое горение, а также взрыв опасного производственного объекта; 2). Нарушение целостности или полное разрушение сооружений и технических устройств опасного производственного объекта при отсутствии взрыва либо выброса опасных веществ. 3). Отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, отклонение от установленного режима технологического процесса; 4). Разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ;

Задание: Присвоение класса опасности опасному производственному объекту осуществляется при его:

Ответы: 1). сертификации; 2). лицензировании; 3). страховании. 4). регистрации;

Задание: Какая прибавка учитывает проницаемость металла?

Ответы: 1). прибавка на минусовое отклонение по толщине листа 2). прибавка на коррозию и эрозию 3). прибавка для округления по ГОСТ 4). технологическая прибавка

Задание: Каким образом производится ввод в эксплуатацию опасного производственного объекта?

Ответы: 1). В порядке, установленном законодательством Российской Федерации о промышленной безопасности; 2). В порядке, установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании; 3). В порядке, установленном законодательством Российской Федерации о пожарной безопасности. 4). В порядке, установленном законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности;

Задание: Что из перечисленного не относится к полномочиям лицензирующих органов?

Ответы: 1). Утверждение формы лицензии. 2). Формирование и ведение реестра лицензии; 3). Аннулирование лицензии в случае нарушения требований промышленной безопасности; 4). Приостановление действия лицензии;

Задание: Нужно ли оформлять протокол, если на рабочем месте рабочего нет вредных или опасных факторов и проверку знаний проводит непосредственный руководитель работ?

Ответы: 1). По усмотрению непосредственного руководителя работ; 2). Не нужно; 3). Да, нужно; 4). Не регламентировано.

Задание: Узкое углубление в основном металле вдоль края сварного шва

Ответы: 1). подрез 2). свищ 3). кратер 4). непровар

Задание: Должны ли сотрудники организации, занятые работой на ПЭВМ, проходить обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры?

Ответы: 1). Не должны; 2). Да, должны, если есть электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц); 3). Должны, если они заняты обработкой информации с использованием персональных электронно-вычислительных машин в сумме не менее 50 процентов рабочего времени, вне зависимости от результатов специальной оценки условий труда; 4). В зависимости от результатов специальной оценки условий труда;

Задание: Для обеспечения электробезопасности необходимо, чтобы сопротивление защитного заземления было как можно

Ответы: 1). приблизительно равно 100 Ом; 2). 220 В. 3). Меньше; 4). Больше;

Задание: Какими огнетушителями можно тушить пожар в электроустановке?

Ответы: 1). только углекислотными 2). только пенными 3). порошковыми, углекислотными 4). порошковыми, пенными

Задание: Какова максимальная продолжительность испытательного срока при приеме на работу

Ответы: 1). 2 мес. 2). 3 мес. 3). 1 мес. 4). 2 нед.

Задание: На какой высоте от опорной поверхности проводится измерение ЭСП (электростатического поля) при работах, выполняемых сидя:

Ответы: 1). В трех точках на высоте 0,5; 1,0 и 1,7 м от опорной поверхности; 2). В трех точках на высоте 0,5; 1,0 и 1,4 м от опорной поверхности; 3). В двух точках на высоте 0,5 м и 1,0 м от опорной поверхности. 4). В одной точке на высоте 1,7 м от опорной поверхности;

Задание: Сколько дисциплинарных взысканий может быть применено за каждый дисциплинарный проступок?

Ответы: 1). Два; 2). Любое количество. 3). Не более трех; 4). Только одно;

Задание: В случае, если расстояние между опасными производственными объектами составляет менее чем пятьсот метров, независимо от того, эксплуатируются они одной организацией или разными организациями, учитывается:

Ответы: 1). суммарное количество  $m_i + M_i = 1$ , где  $m_i$  – количество применяемого вещества,  $M_i$  – пороговое количество того же вещества; 2). суммарное количество всех видов опасных веществ; 3).

суммарное количество опасных веществ одного вида; 4). суммарное количество  $\sum_1^n \frac{M_i}{m_i} \geq 1$ , где  $m_i$  – количество применяемого вещества,  $M_i$  – пороговое количество того же вещества.

Задание: Какой класс (подкласс) условий труда будет установлен при наличии двух показателей по фактору тяжести трудового процесса, относящихся к классу 3.1?

Ответы: 1). 3.2; 2). 3.3. 3). 2; 4). 3.1;

Задание: Какие вредные и (или) опасные производственные факторы подлежат исследованиям (испытаниям) и измерениям при проведении специальной оценки условий труда?

Ответы: 1). Вредные производственные факторы, установленные комиссией по проведению специальной оценки; 2). Вредные производственные факторы по требованию работника, на рабочем месте которого осуществляется специальная оценка условий труда; 3). Все вредные и (или) опасные производственные факторы, которые идентифицированы в установленном порядке; 4). Все вредные производственные факторы, подлежащие в соответствии с законодательством о специальной оценке условий труда исследованию (испытанию) и измерению при проведении специальной оценки условий труда.

Задание: Что не относится к средствам индивидуальной защиты персонала от механического травмирования:

Ответы: 1). Очки для защиты глаз. 2). Спецодежда; 3). Предупредительная сигнализация; 4).

Средства защиты рук;

Задание: Нужно ли согласовывать с Роспотребнадзором список работников, направляемых на медицинский осмотр?

Ответы: 1). Да, нужно для всех; 2). Не нужно. 3). Да, но только работников, взаимодействующих с опасными и вредными производственными факторами; 4). Да, нужно для работников определенных организаций;

Задание: В каких случаях из перечисленных возможен временный перевод работника на другую работу без его согласия:

Ответы: 1). В случае приема на работу нового работника; 2). В случае установления недостаточной квалификации работника; 3). В случае производственной необходимости; 4). В случае наложения дисциплинарного наказания на работника.

Задание: Какой из перечисленных случаев не может являться основанием для исключения объекта из государственного реестра опасных производственных объектов?

Ответы: 1). Утрата объектом признаков опасности; 2). Грубое нарушение требований промышленной безопасности при эксплуатации опасного производственного объекта; 3).

Ликвидация объекта или вывод его из эксплуатации; 4). Изменение критериев отнесения объектов к категории опасных производственных объектов или требований к идентификации опасных производственных объектов.

Задание: Какова эталонная мощность дозы гамма-излучения в Р/ч в зоне опасного радиоактивного

загрязнения (В)?

Ответы: 1). 20-80; 2). 240-600; 3). 80-240. 4). 240-800;

Задание: О чем гласит один из пунктов статьи 37 Конституции РФ?

Ответы: 1). Каждый вправе иметь имущество в собственности, владеть, пользоваться и распоряжаться им как единолично, так и совместно с другими лицами 2). Труд свободен. Каждый имеет право свободно распоряжаться своими способностями к труду, выбирать род деятельности и профессию в зависимости от этих способностей 3). Каждый имеет право на регламентированный отдых во время работы 4). Труд свободен. Каждый имеет право свободно распоряжаться своими способностями к труду, выбирать род деятельности и профессию. Принудительный труд запрещен

Задание: Что входит в обязанности работника по охране труда?

Ответы: 1). проходить профессиональную переподготовку 2). соблюдать требования промышленной безопасности 3). проходить обучение безопасным методам и приемам выполнения работ и оказанию первой помощи пострадавшим на производстве 4). проходить проверку знаний в учебных центрах

Задание: Каким образом устанавливается класс (подкласс) условий труда по фактору микроклимата при оценке нагревающего микроклимата?

Ответы: 1). При наличии двух и более параметров микроклимата, отнесенных к подклассу 3.1 или подклассу 3.2 условия труда оцениваются на 1 ступень выше (подклассы 3.2 и 3.3 соответственно); 2). На основании рассчитанной суммы баллов УТ следующим образом: допустимые условия труда (класс 2), если  $0 \leq \text{УТ} < 0,5$ ; вредные условия труда (подкласс 3.1), если  $0,5 \leq \text{УТ} < 1,5$ ; вредные условия труда (подкласс 3.2), если  $1,5 \leq \text{УТ} < 2,0$ ; 3). По параметру микроклимата, имеющему наиболее высокую степень вредности; 4). При наличии двух и более параметров микроклимата, отнесенных к подклассам 3.2, 3.3, 3.4 вредных условий труда итоговый класс (подкласс) устанавливается на одну ступень выше.

Задание: Что является основной целью Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"?

Ответы: 1). Установление порядка расследования и учета несчастных случаев на опасном производственном объекте. 2). Предупреждение аварий на опасных производственных объектах и обеспечение готовности эксплуатирующих опасные производственные объекты юридических лиц и индивидуальных предпринимателей к локализации и ликвидации последствий указанных аварий; 3). Ликвидация чрезвычайных ситуаций, возникших в результате техногенной аварии; 4). Снижение вероятности аварий на опасном производственном объекте и, как следствие, снижение уровня загрязнения окружающей среды при эксплуатации опасных производственных объектов;

Задание: Как обжаловать результаты проверки ГИТ?

Ответы: 1). В Минтруде. 2). Вышестоящему должностному лицу; 3). В Роструде; 4). В суде;

Задание: Каким образом оформляются результаты проведенных исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов?

Ответы: 1). Протоколами в отношении каждого из этих факторов, подвергнутых исследованиям (испытаниям) и измерениям; 2). Заключением эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда. 3). Сводным протоколом по результатам измерений вредных и (или) опасных производственных факторов, проведенных на каждом рабочем месте; 4). Заключением комиссии по проведению специальной оценки условий труда;

Задание: В каком размере работнику оплачивается время простоя не по вине работника, но и не по вине работодателя:

Ответы: 1). не менее двух третей средней зарплаты работника 2). не менее двух третей тарифной ставки (оклада) 3). не оплачивается 4). не менее одной третьей тарифной ставки

Задание: К разрушающим методам контроля относятся ...

Ответы: 1). гидравлические и пневматические испытания 2). пневматические испытания 3). акустико-эмиссионный метод контроля 4). гидравлические испытания

Задание: Для защиты от статического электричества используют:

Ответы: 1). только метод, устраняющий образующие заряды 2). метод, образования зарядов статического электричества 3). только метод, исключаящий или уменьшающий интенсивность образования зарядов статического электричества 4). метод, исключаящий или уменьшающий интенсивность образования зарядов статического электричества и метод, устраняющий образующие заряды

Задание: С кем должен быть проведен первичный на рабочем месте инструктаж по безопасности труда?

Ответы: 1). Обучающимися образовательных организаций, которые проходят производственную практику. 2). Работниками, которых перевели из другого структурного подразделения, либо работниками, которым поручено выполнение новой для них работы; 3). Командированными работниками сторонних организаций; 4). С теми же лицами, что и вводный, включая работников, выполняющих работу на условиях трудового договора, заключенного на срок до двух месяцев или на период выполнения сезонных работ, совместителей, надомников, а также с работниками организации, переведенными в установленном порядке из другого структурного подразделения, либо работниками, которым поручается выполнение новой для них работы;

Задание: ФЗ-116:

Ответы: 1). «Об охране труда»; 2). «Об аттестации рабочих мест»; 3). «О промышленной безопасности ОПО»; 4). «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

Задание: Кто обязан представлять в Ростехнадзор сведения, необходимые для формирования и ведения государственного реестра опасных производственных объектов?

Ответы: 1). Юридические лица, осуществляющие эксплуатацию опасных производственных объектов, независимо от организационно-правовой формы; 2). Владельцы опасных производственных объектов; 3). Федеральные государственные учреждения, эксплуатирующие опасные производственные объекты. 4). Территориальные органы Ростехнадзора;

Задание: Какой документ не должен входить в СУОТ?

Ответы: 1). Инструкции; 2). Программы обучения. 3). Положение о системе управления охраной труда; 4). Перечень работников, проходящих периодические медосмотры с указанием сроков их прохождения;

Задание: На каком этапе осуществляется присвоение класса опасности опасному производственному объекту?

Ответы: 1). На этапе подготовки проектной документации; 2). На этапе проведения экспертизы промышленной безопасности зданий, сооружений и технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте; 3). На этапе его регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов; 4). На этапе ввода в эксплуатацию.

Задание: Технологическая подготовка производства и производственный процесс в специализированной организации должны исключать использование материалов и изделий:

Ответы: 1). Изготовленные на предприятии 2). На которые отсутствуют сертификаты, паспорта и другие документы, подтверждающие их качество 3). Импортного производства 4). Прошедшие экспертизу ПБ.

Задание: С какой целью создается система СУОТ?

Ответы: 1). Управления профессиональными рисками; 2). Предотвращения пожаров на предприятии. 3). Для сокращения численности работников, не прошедших обучение первой помощи; 4). Помогает снизить или исключить риск несчастных случаев и аварий, которые приводят к серьезным последствиям для работников и предприятия в целом;

Задание: В течение какого времени проводится обучение работников рабочих профессий оказанию первой помощи пострадавшим:

Ответы: 1). Не позднее 1 месяца после приема на работу; 2). Не позднее 10 дней после приема на работу; 3). Не позднее первой недели после приема на работу; 4). В течение 6 месяцев после приема на работу.

Задание: Перед проведением периодического медосмотра работодатель должен вручить работнику:

Ответы: 1). Список работников, которые должны пройти периодический медосмотр; 2).

Направление на медосмотр; 3). Работнику ничего вручать не надо. 4). Договор с лицензированной медорганизацией;

Задание: Способность конструкции сохранять несущие и (или) ограждающие функции в условиях пожара называют:

Ответы: 1). Несущей способностью. 2). Коэффициентом сгораемости; 3). Огнестойкостью конструкции; 4). Огнестойкостью здания;

Задание: При строительстве и реконструкции каких объектов капитального строительства осуществляется государственный строительный надзор?

Ответы: 1). Только при строительстве объектов, которые в соответствии с Градостроительным

кодексом Российской Федерации являются особо опасными, технически сложными или уникальными; 2). Только при строительстве объектов, общая площадь которых оставляет более 1500 квадратных метров. 3). Только при строительстве объектов, проектная документация которых подлежит государственной экспертизе в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, является типовой проектной документацией или ее модификацией; 4). При строительстве любых объектов;

Задание: Очаг химического поражения это:

Ответы: 1). Территория населенных пунктов, которые находятся в пределах зоны экологической катастрофы 2). Территория объектов, учреждений, организаций и населенных пунктов, которые находятся за пределами зоны химического заражения 3). Территория объектов, учреждений, организаций и населенных пунктов, которые находятся в пределах зоны химического заражения 4). Территория объектов, которые находятся между зоной химического заражения и ближайшего населенного пункта.

Задание: Как узнать о проверках ГИТ?

Ответы: 1). О плановой проверке – не менее чем за 24 часа; о внеплановой проверке – не менее чем за 48 часа; по жалобе работника – не сообщают; 2). На сайте предприятия; о внеплановой проверке – не менее чем за 48 часа; по жалобе работника – не сообщают; 3). На сайте территориальной ГИТ или на сайте Генпрокуратуры; о внеплановой проверке – не менее чем за 24 часа; по жалобе работника – не сообщают; 4). О плановой проверке – не менее чем за 24 часа; о внеплановой проверке на сайте территориальной ГИТ или на сайте Генпрокуратуры; по жалобе работника – не сообщают.

Задание: Проведение инструктаж по охране труда включает в себя:

Ответы: 1). Ознакомление работников с имеющимися опасными или вредными производственными факторами, изучение требований охраны труда, содержащихся в локальных нормативных актах организации, инструкциях по охране труда, технической, эксплуатационной документации, а также применение безопасных методов и приемов выполнения работ; 2). Только изучение требований охраны труда, которые содержатся в локальных актах организации, инструкциях по охране труда; 3). Только изучение применения безопасных методов и приемов выполнения работ. 4). Только ознакомление с имеющимися опасными и вредными производственными факторами, воздействующими на работника;

Задание: Эксплуатирующая организация направляет в территориальный орган Ростехнадзора или иной федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности, информацию для осуществления учёта оборудования под давлением в срок:

Ответы: 1). не позднее 15 рабочих дней после даты принятия решения о вводе в эксплуатацию и пуска (включения) в работу оборудования под давлением; 2). не позднее 10 рабочих дней после даты принятия решения о вводе в эксплуатацию и пуска (включения) в работу оборудования под давлением; 3). не позднее 3 рабочих дней после даты принятия решения о вводе в эксплуатацию и пуска (включения) в работу оборудования под давлением; 4). не позднее 5 рабочих дней после даты принятия решения о вводе в эксплуатацию и пуска (включения) в работу оборудования под давлением

Задание: В каком случае лицензия может быть аннулирована решением суда?

Ответы: 1). Если в установленный судом срок административного наказания в виде административного приостановления деятельности и приостановления действия лицензии лицензиат не устранил грубое нарушение лицензионных требований; 2). При ликвидации юридического лица или прекращения его деятельности в результате реорганизации; 3). При обнаружении недостоверных или искаженных данных в документах, представленных в лицензирующий орган для получения лицензии. 4). Из-за неуплаты лицензиатом в течение трех месяцев лицензионного сбора;

Задание: В каком из перечисленных документов приведен ПДУ шума для целей специальной оценки условий труда?

Ответы: 1). Федеральный закон от 28 декабря 2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда». 2). Методика проведения специальной оценки условий труда; 3). СанПиН 4616-88 Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей; 4). СН 2.2.4/2.1.8.562-96. 2.2.4. Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки;

Задание: В состав комиссии по проведению специальной оценки условий труда включаются:

Ответы: 1). представители работодателя и представители организации, проводящей специальную оценку условий труда; 2). представители работодателя, в том числе специалист по охране труда, ответственное лицо организации, проводившей измерения вредных и (или) опасных производственных факторов; 3). представители организации, проводящей специальную оценку условий труда; 4). представители работодателя, в том числе специалист по охране труда, представители выборного органа первичной профсоюзной организации или иного представительного органа работников (при наличии); 5). представители работодателя, в том числе специалист по охране труда, ответственное лицо и эксперты организации, проводившей измерения вредных и (или) опасных производственных факторов;

Задание: Структура управления в специализированной организации должна обеспечивать каждому работнику конкретную сферу деятельности и пределы его полномочий, распределение которых должно быть определено в:

Ответы: 1). Руководстве (инструкции) по эксплуатации подъемных сооружений 2). Положении о контроле соблюдения технологических процессов специализированной организации 3).

Техническом регламенте ТР ТС 010/2011 4). Должностной инструкции

Задание: Каким документом оформить обучение работников по оказанию первой помощи?

Ответы: 1). Протоколом проверки знаний; 2). Письменным заявлением; 3). Не нужно оформлять. 4). Специальным актом;

Задание: Пуск (включение) в работу оборудования на основании решения о вводе его в эксплуатацию осуществляется на основании:

Ответы: 1). приказа (распорядительного документа) эксплуатирующей организации. 2). распорядительных документов; 3). письменного распоряжения ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию; 4). акта, подписанным членами комиссии;

Задание: На какой высоте от поверхности земли, пола помещения или площадки обслуживания оборудования должны проводиться измерения напряженности электрического поля и магнитного поля частотой 50 Гц:

Ответы: 1). Измерения должны проводиться на высоте 0,5; 1,0 и 1,7 м от поверхности земли, пола помещения или площадки обслуживания оборудования и на расстоянии 0,5 м от оборудования и конструкций, стен зданий и сооружений; 2). Измерения производятся на высоте 0,5; 1,0 и 1,8 м от поверхности земли, пола помещения; 3). Измерения производятся на высоте 0,5, 0,8 и 1,7 м от поверхности земли; 4). Измерения производятся на высоте 0,5; 1,0 и 1,8 м от поверхности земли, пола помещения или площадки обслуживания оборудования и на расстоянии 1,0 м от оборудования и конструкций, стен зданий и сооружений.

Задание: Сварные соединения элементов, работающих под избыточным давлением, с толщиной стенки более 6 мм подлежат:

Ответы: 1). маркировке (клеймению); 2). регистрации в руководстве (инструкции) по эксплуатации; 3). дополнительному контролю; 4). контролю сварного шва вторым сварщиком.

Задание: Какие из указанных ниже характеристик не включаются в состав информации об опасном производственном объекте, содержащейся в карте учета опасного производственного объекта?

Ответы: 1). Перечень технических устройств, применяемых на регистрируемом объекте; 2). Виды деятельности, на осуществление которых требуется лицензия; 3). Ведомственная принадлежность объектов. 4). Признаки объектов, по которым они отнесены к опасным производственным объектам и классы опасности объектов;

Задание: Какой вред не подлежит возмещению в рамках обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта, на котором используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы?

Ответы: 1). Вред, причиненный вследствие нарушений условий жизнедеятельности; 2). Вред, причиненный имуществу юридического лица. 3). Вред, причиненный окружающей среде; 4). Вред, причиненный персоналу предприятия;

Задание: Сокращенная продолжительность рабочего времени для работников с вредными условиями труда третьей степени

Ответы: 1). Не более 40 часов в неделю 2). Не более 36 часов в неделю 3). Не более 24 часов в неделю 4). Не более 35 часов в неделю

Задание: С какого момента определяется фактический срок службы подъемных сооружений (ПС)

Ответы: 1). С момента ввода в эксплуатацию 2). С момента изготовления ПС 3). С момента проведения технического освидетельствования 4). С момента монтажа ПС на месте эксплуатации

Задание: Разрабатывать ли Положение о службе охраны труда, если в организации уже утверждена система управления охраной труда?

Ответы: 1). Да, разрабатывать; 2). Не регламентировано. 3). На усмотрение работодателя; 4). Не разрабатывать;

Задание: В какой ситуации используется режим фильтровентиляции?

Ответы: 1). При возникновении сильных пожаров в районе размещения убежища; 2). При неясной обстановке или при возникновении сильных пожаров и зон химического заражения. 3). При образовании зон химического заражения в районе размещения убежища; 4). После выяснения обстановки или снижения интенсивности пожаров и химического заражения;

Задание: Вещества, поддерживающие горение, вызывающие воспламенение и способствующие воспламенению других веществ в результате окислительно-восстановительной реакции, относятся к:

Ответы: 1). горючим; 2). окисляющим; 3). токсичным и высокотоксичным. 4). воспламеняющимся;

Задание: В какой срок работники проходят повторный инструктаж:

Ответы: 1). Не реже одного раза в 6 месяцев; 2). Не реже одного раза в 3 года; 3). Не реже одного раза в 1 год; 4). Не реже одного раза в 3 месяца.

Задание: Если международным договором РФ установлены иные правила, чем предусмотренные законами, содержащими нормы трудового права, то применяются

Ответы: 1). Правила, установленные Указом Президента РФ 2). Правила Международного договора 3). Правила, установленные Пленумом Верховного Суда РФ 4). Нормы Трудового кодекса РФ

Задание: Нервно-психические перегрузки по воздействию негативных производственных факторов на человека относятся к:

Ответы: 1). Физическим факторам; 2). Психофизиологическим факторам; 3). Биологическим факторам; 4). Природным факторам.

Задание: Должен ли сотрудник проходить вводный инструктаж по охране труда после декретного отпуска?

Ответы: 1). В зависимости от его специальности; 2). Зависит от количества дней отпуска. 3).

Должен; 4). Нет, не должен;

Задание: Развитие аварии обусловлено:

Ответы: 1). окружающими условиями и своевременностью мер по локализации и ликвидации аварии 2). объемом, характером выброса опасного вещества 3). все ответы верны 4). свойствами опасных веществ и условиями его содержания,

Задание: Преднамеренное электрическое соединение с нулевым защитным проводником металлических нетоковедущих частей электроустановки, которые могут оказаться под напряжением, носит название:

Ответы: 1). Защитное отключение; 2). Защитное отведение. 3). Зануление; 4). Защитное заземление;

Задание: Какие вещества не относятся к категории огнетушащих:

Ответы: 1). Пена; 2). Вода; 3). Порошки. 4). Жидкий кислород;

Задание: Тип, марка и число котельных агрегатов выбираются в зависимости:

Ответы: 1). От температуры окружающей среды; 2). Назначения помещения. 3). От площади; 4). От величины тепловой мощности;

Задание: Какова периодичность документального оформления результатов анализа функционирования системы управления промышленной безопасностью эксплуатирующими организациями?

Ответы: 1). Один раз в течение квартала; 2). На усмотрение эксплуатирующей организации. 3). Два раза в течение календарного года; 4). Один раз в течение календарного года;

Задание: Каким прибором измеряется электрическое сопротивление изоляции электроустановок:

Ответы: 1). Амперметром; 2). Мегаомметром; 3). Вольтметром; 4). Реостатом.

Задание: Может ли медицинская организация проводить периодический медосмотр работников на территории работодателя?

Ответы: 1). Не регламентируется. 2). Да, может; 3). Нет, периодические медицинские осмотры не могут проводиться на территории работодателя 4). Это зависит от формы и деятельности

организации;

Задание: Что понимается под идентификацией потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов?

Ответы: 1). Выявление вредных и опасных факторов производственной среды; 2). Проведение выборочных измерений вредных и опасных факторов производственной среды на рабочих местах. 3). классификатором вредных и (или) опасных производственных факторов; 4). Сопоставление и установление совпадения имеющихся на рабочих местах факторов производственной среды и трудового процесса с факторами производственной среды и трудового процесса, предусмотренными

Задание: Давление воды при гидравлическом испытании следует контролировать:

Ответы: 1). не менее чем двумя манометрами; 2). не менее чем четырьмя манометрами; 3). не менее чем тремя манометрами; 4). не менее чем пятью манометрами.

Задание: Кто осуществляет ведение реестра деклараций промышленной безопасности опасных производственных объектов?

Ответы: 1). Минрегион России. 2). Государственная регистрационная палата; 3). Ростехнадзор; 4). Ростехнадзор совместно с МЧС России;

Задание: Принцип действия защитного заземления основан:

Ответы: 1). на автоматическом отключении электрической установки при возникновении в ней опасности поражения током; 2). на снижении напряжения между корпусом и другими металлическими нетоковедущими частями электроустановки, оказавшимся под напряжением, и землей до безопасного значения; 3). на электрическом соединении с нулевым защитным проводником металлических нетоковедущих частей, которые могут оказаться под напряжением; 4). на повышении разности потенциалов между прибором и грунтом.

Задание: Нуждается ли в медицинской помощи человек, находившийся под воздействием электрического тока, и чувствующей себя после этого нормально?

Ответы: 1). это может определить только медработник 2). нуждается в любом случае 3). да, если ему меньше 16 лет 4). не нуждается

Задание: В каких единицах измеряется количество жизнеспособных микроорганизмов в единице объема при проведении измерений (исследований) по биологическому фактору:

Ответы: 1). мг; 2). м<sup>3</sup>; 3). КОЕ; 4). мл;

Задание: Изоляция предназначенная для нормальной работы электроустановок и надежной защиты людей от поражения электрическим током, наносящаяся на токоведущие части в виде эмали, пропиточных лаков, компаундов или диэлектрической оплетки, носит название:

Ответы: 1). Дополнительной; 2). Рабочей; 3). Усиленной. 4). Двойной;

Задание: Может ли инспектор ГИТ провести плановую проверку без использования чек-листов?

Ответы: 1). Может; 2). В зависимости от того, к какому классу опасности относится объект проверки. 3). На его усмотрение; 4). Нет, не может;

Задание: Вправе ли профсоюзы участвовать в формировании государственных программ по вопросам охраны труда?

Ответы: 1). Не регламентируется. 2). Да; 3). Не вправе; 4). Только в определенных случаях;

Задание: В соответствии с ГОСТ 12.0.003-2015 все производственные факторы по сфере своего происхождения подразделяют на следующие две основные группы:

Ответы: 1). Техногенные факторы и антропогенные факторы 2). Производственные факторы и бытовые факторы 3). Антропогенные факторы и естественные факторы 4). Факторы производственной среды и факторы трудового процесса

Задание: Неисправность защиты от перелива при наполнении резервуара называют:

Ответы: 1). отказ контроля. 2). первичный отказ; 3). отказ управления; 4). вторичный отказ;

Задание: Индивидуальный риск – это:

Ответы: 1). вероятность отказа технических устройств с последствиями определенного уровня (класса) за определенный период функционирования опасного производственного объекта; 2). частота поражения отдельного человека в результате воздействия исследуемых факторов опасности; 3). частота реализации поражающих факторов аварии в рассматриваемой точке территории; 4). мера возможности реализации пожарной опасности объекта защиты и ее последствий для людей и материальных ценностей, т.е. вероятность возникновения пожара



Задание: Что относится к локальной вибрации?

Ответы: 1). Вибрация, передающаяся человеку от ручного механизированного инструмента (с двигателями); 2). Вибрация, передающаяся на рабочие места, не имеющие источников вибрации. 3). Вибрация, передающаяся человеку от компрессорного оборудования; 4). Вибрация, передающаяся человеку от насосных агрегатов и вентиляторов;

Задание: Кто проводит государственную экспертизу проектной документации особо опасных и технически сложных объектов?

Ответы: 1). Организации, имеющие лицензию Ростехнадзора или Федеральной службы по надзору в сфере природопользования на проведение данного вида экспертизы; 2). Независимые эксперты. 3). Федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по реализации государственной политики, по оказанию государственных услуг, управлению государственным имуществом в сфере строительства, градостроительства, промышленности строительных материалов и жилищно-коммунального хозяйства; 4). Организации, имеющие лицензию Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации;

Задание: В какие дни в тёплый период года рекомендуется проводить измерения показателей микроклимата в целях контроля их соответствия гигиеническим требованиям?

Ответы: 1). В дни с температурой наружного воздуха, отличающейся от средней максимальной температуры наиболее жаркого месяца не менее чем на 8°C; 2). В дни с температурой наружного воздуха, отличающейся от средней минимальной температуры наиболее жаркого месяца не более чем на 10°C; 3). В дни с температурой наружного воздуха, отличающейся от средней минимальной температуры наиболее жаркого месяца не более чем на 5°C. 4). В дни с температурой наружного воздуха, отличающейся от средней максимальной температуры наиболее жаркого месяца не более чем на 5 °C;

Задание: В каком нормативном правовом акте содержится перечень критериев, по которым производственный объект относится к категории опасных?

Ответы: 1). в Федеральном законе «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». 2). в Положении о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору. 3). в постановлении Правительства Российской Федерации «О регистрации объектов в государственном реестре». 4). в указе Президента Российской Федерации «Об утверждении перечня опасных производственных объектов».

Задание: Дистанционными работниками считаются (укажите единственный обязательный критерий):

Ответы: 1). Лица, работающие вне стационарного рабочего места; 2). Лица, использующие для осуществления взаимодействия с работодателем информационно-телекоммуникационные сети общего пользования, в том числе сети «Интернет»; 3). Лица, работающие вне места нахождения работодателя; 4). Лица, работающие вне места нахождения работодателя и использующие для осуществления взаимодействия с работодателем информационно-телекоммуникационные сети общего пользования, в том числе сети «Интернет»;

Задание: Какой экспертизе подлежит декларация промышленной безопасности, разрабатываемая в составе проектной документации на реконструкцию опасного производственного объекта?

Ответы: 1). Экологической экспертизе в установленном порядке. 2). Экспертизе промышленной безопасности в установленном порядке; 3). Государственной экспертизе в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности и экспертизе промышленной безопасности в соответствии с законодательством о промышленной безопасности; 4). Государственной экспертизе в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности;

Задание: Что является результатом проведения экспертизы промышленной безопасности?

Ответы: 1). Экспертная оценка объекта экспертизы, оформленная протоколом; 2). Решение экспертизы промышленной безопасности. 3). Сертификат соответствия объекта экспертизы; 4). Заключение экспертизы промышленной безопасности;

Задание: В каком документе устанавливается порядок проведения технического расследования причин аварий?

Ответы: 1). В нормативном документе, утвержденном федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности; 2). В постановлении Правительства Российской Федерации; 3). В Федеральном законе от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ "О промышленной

безопасности опасных производственных объектов". 4). В Трудовом кодексе Российской Федерации;

Задание: В течение какого времени работники, имеющие квалификацию специалиста по безопасности технологических процессов и производств, должны проходить обучение и проверку знаний требований ОТ:

Ответы: 1). В течение 1 года после поступления на работу; 2). В течение месяца после поступления на работу; 3). В течение полугода после поступления на работу; 4). В течение 3 лет после поступления на работу.

Задание: Должен ли работодатель направлять работников, не занятых на работах с вредными условиями труда, на периодический медосмотр в центр профпатологии раз в пять лет?

Ответы: 1). Нет, не должен; 2). Должен, если они работают вахтовым методом. 3). Должен; 4). Должен направлять только женщин;

Задание: Какие категории работников обязаны проходить вводный инструктаж?

Ответы: 1). Только обучающиеся образовательных организаций, которые проходят в организации производственную практику. 2). Все вновь принимаемые на работу независимо от их образования, стажа работы по данной профессии или должности; временные работники, командированные, учащиеся и студенты, прибывшие на производственное обучение или практику; 3). Только работники сторонних организаций, которые выполняют в организации работы на выделенном участке; 4). Только вновь принимаемые на работу независимо от их образования, стажа работы по данной профессии или должности;

Задание: Степень вертикальной устойчивости воздуха в приземном слое атмосферы, наблюдающаяся ночью или под утро при небольшой скорости ветра (до четырех метров в секунду), называется ...

Ответы: 1). Нулевая. 2). Изотермия; 3). Конвекция; 4). Инверсия;

Задание: Что включить в программу вводного инструктажа?

Ответы: 1). Все вышеперечисленное; 2). Правила поведения и основные меры безопасности на территории и в производственных помещениях организации; 3). Программа вводного инструктажа разрабатывается индивидуально для каждой организации; перечень вопросов, содержащихся в вводном инструктаже, утверждает представитель профсоюзной организации. 4). Правила промышленной безопасности;

Задание: За что могут нести персональную ответственность члены комиссии по расследованию несчастного случая на производстве?

Ответы: 1). несоблюдение установленных сроков расследования несчастного случая 2). составление акта формы Н-1 с нарушением установленного порядка 3). неустановление всех причин несчастного случая 4). необъективная квалификация несчастного случая

Задание: В каких электроустановках применяют диэлектрические галоши?

Ответы: 1). в электроустановках напряжением до 10000 В 2). в электроустановках напряжением свыше 1000 В 3). в электроустановках напряжением до 1000 В 4). во всех электроустановках

Задание: Применение передвижных, приставных площадок и лестниц, строительных лесов для ремонта и технического обслуживания оборудования:

Ответы: 1). допускается; 2). не допускается; 3). допускается в случаях, предусмотренных проектной документацией, руководствами (инструкциями) по эксплуатации и производственными инструкциями, в местах, не требующих постоянного обслуживания; 4). допускается, при осуществлении государственного надзора в области промышленной безопасности Ростехнадзором или иным уполномоченным органом в порядке, установленном в соответствии с законодательством Российской Федерации в области промышленной безопасности.

Задание: Укажите расчетную величину активного сопротивления тела человека току при переменном токе промышленной частоты:

Ответы: 1). 100 Ом; 2). 100 кОм; 3). 1000 Ом; 4). 1000 кОм.

Задание: Должны ли журналы инструктажей и протокол по проверке знаний соответствовать ГОСТ 12.0.004-2015?

Ответы: 1). Да, в определенных случаях; 2). Нет, не должны; 3). Должны; 4). Только протокол по проверке знаний.

Задание: Как проверить знания по охране труда на территории работодателя?

Ответы: 1). С участием непосредственных руководителей сотрудников; 2). На каждом предприятии

самостоятельно принимают решение, как проверить знания работников; 3). В виде тестирования. 4). В устной форме;

Задание: Какие меры необходимо принимать для предотвращения ошибочного включения коммутационных аппаратов при отсутствии в схеме предохранителя во время проведения планового ремонта электроустановки?

Ответы: 1). обеспечить запирающие рукоятки или дверцы шкафа 2). можно принимать любые из перечисленных мер либо провести расшивку или отсоединение кабеля, проводов от коммутационного аппарата либо от оборудования, на котором будут проводиться работы 3). обеспечить закрытие кнопок 4). остановить между контактами коммутационного аппарата изолирующие накладки

Задание: При какой численности работников эксплуатирующей организации, занятых на опасных производственных объектах, рекомендуется организовывать службу производственного контроля?

Ответы: 1). От 150 до 500 человек; 2). Свыше 500 человек; 3). Свыше 300 человек; 4). Свыше 250 человек.

Задание: В соответствии с ГОСТ 12.0.003-2015 к опасным и вредным производственным факторам по характеру своего происхождения не относятся

Ответы: 1). Факторы, порождаемые техногенной деятельностью человека 2). Факторы, порождаемые физическими свойствами и характеристиками состояния материальных объектов производственной среды 3). Факторы, порождаемые биологическими свойствами микроорганизмов, находящихся в биообъектах и (или) загрязняющих материальные объекты производственной среды 4). Факторы, порождаемые химическими и физико-химическими свойствами используемых или находящихся в рабочей зоне веществ и материалов

Задание: Сокращенная продолжительность рабочего времени для женщин, работающих на Крайнем Севере

Ответы: 1). Не более 40 часов в неделю 2). Не более 36 часов в неделю 3). Не более 35 часов в неделю 4). Не более 24 часов в неделю

Задание: Молниеприемники располагают

Ответы: 1). на крышах, возвышенных местах и мачтах, вдали от защищаемого объекта 2). на крышах, возвышенных местах и мачтах, на расстоянии не более 100 м от защищаемого объекта 3). в низине, вблизи защищаемого объекта 4). на крышах, возвышенных местах и мачтах, вблизи защищаемого объекта

Задание: Какие мероприятия из перечисленных относятся к организационным? Дайте наиболее полный ответ.

Ответы: 1). допуск к работе и надзор во время работы 2). оформление работ нарядом, распоряжением или перечнем работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации, выдача разрешения на подготовку рабочего места и на допуск к работе, допуск к работе, надзор во время работы, оформление перерыва в работе, перевода на другое место, окончания работы 3).

оформление работ нарядом, распоряжением или перечнем работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации 4). оформление перерыва в работе, перевода на другое место, окончания работы

Задание: Подъемные сооружения (ПС) подвергаются осмотру, статическим испытаниям, динамическим испытаниям, испытаниям на устойчивость при:

Ответы: 1). Частичном техническом освидетельствовании 2). Полном техническом освидетельствовании 3). Проверке состояния крюка, блоков. 4). Проверке состояния металлоконструкций крана и его сварных (клепаных, болтовых) соединений

Задание: Кем утверждается положение о системе управления промышленной безопасностью?

Ответы: 1). руководителем организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, или руководителями обособленных подразделений, а также инспектором территориального органа Ростехнадзора. 2). все ответы неверны. 3). руководителем организации, проводившей экспертизу промышленной безопасности документа. 4). руководителем эксплуатирующей организации.

Задание: В соответствии с ГОСТ 12.0.003-2015 воспринимаемая сенсорными системами организма человека динамика поступления информации (с учетом интенсивности и качественных характеристик информационных потоков) на сигналах-носителях, влияющая на центральную нервную систему и способная вызывать неблагоприятные последствия для здоровья человека это

Ответы: 1). Умственное перенапряжение 2). Информационная нагрузка 3). Стрессовое состояние 4). Умственный стресс

Задание: Какой опыт практической работы в области оценки условий труда, в том числе в области аттестации рабочих мест по условиям труда, должен иметь претендент на получение сертификата эксперта по специальной оценке условий труда?

Ответы: 1). Опыт работы не менее трех лет; 2). Опыт работы не обязателен; 3). Опыт работы не менее года; 4). Опыт работы не менее пяти лет.

Задание: Какому виду ответственности подлежат юридические лица в случае необеспечения работников средствами индивидуальной защиты?

Ответы: 1). Наложение административного штрафа на должностных лиц в размере от двадцати тысяч до тридцати тысяч рублей; 2). Привлекаются к уголовной ответственности. 3). Наложение административного штрафа в размере от ста тридцати тысяч до ста пятидесяти тысяч рублей; 4). Наложение административного штрафа в размере от ста десяти тысяч до ста тридцати тысяч рублей;

Задание: По каким основаниям может быть уволена/отстранена от работы беременная женщина

Ответы: 1). По медицинским показаниям, если работодатель не может подыскать соответствующую работу; 2). За появление на работе в состоянии алкогольного опьянения. 3). За прогул; 4). За отказ от перевода на другую работу;

Задание: Протоколы проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов:

Ответы: 1). включаются в состав отчета о проведении специальной оценки условий труда; 2). направляются в территориальный орган Федеральной службы по труду и занятости; 3). направляются в Федеральную государственную информационную систему учета результатов проведения специальной оценки условий труда; 4). согласовываются с работодателем.

Задание: В течение какого времени работодатель обязан организовать обучение безопасным методам выполнения работ:

Ответы: 1). В течение 10 дней после приема на работу; 2). В течение месяца после приема на работу; 3). В течение недели после приема на работу; 4). В течение 20 дней после приема на работу.

Задание: Какие работники признаются временными

Ответы: 1). принятые на работу на срок до 1 года 2). принятые на работу на срок до 2 месяцев 3). принятые на работу на срок до 6 месяцев 4). принятые на работу на срок до трех лет

Задание: Как создать систему управления охраной труда?

Ответы: 1). Разработать положение о СУОТ, внедрить СУОТ на предприятии, распределить ответственность и обязанности и оценить ее эффективность; 2). Утвердить приказ о создании системы управления охраной труда; 3). Необходимо создать перечень вредных и опасных факторов, которые воздействуют на работника и утвердить положение о СУОТ; 4). Использовать результаты производственного контроля, проведенного не позднее 2 лет.

Задание: Может ли инспектор ГИТ оштрафовать организацию, если в журнале регистрации инструктажа по охране труда на рабочем месте нет графы о стажировке на рабочем месте?

Ответы: 1). Не регламентируется. 2). Да, в конкретных случаях; 3). Да; 4). Нет, не может;

Задание: Что из перечисленного является наиболее полным определением понятия «химический фактор» в целях специальной оценки условий труда:

Ответы: 1). Это вещества, получаемые химическим синтезом, для контроля которых используют методы химического анализа. 2). Это химические вещества и смеси, измеряемые в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работников, в том числе некоторые вещества биологической природы (антибиотики, витамины, гормоны, ферменты, белковые препараты), которые получают химическим синтезом и (или) для контроля содержания которых используют методы химического анализа; 3). Это вещества биологической природы (антибиотики, витамины, гормоны, ферменты, белковые препараты), получаемые химическим синтезом и (или) для контроля которых используют методы химического анализа; 4). Это химические вещества и их смеси, а также антибиотики, витамины и гормоны;

Задание: Какова форма зоны возможного радиоактивного заражения, прогнозируемая после аварий с разрушением ядерного реактора?

Ответы: 1). В виде сектора с радиусом, равным глубине радиоактивного заражения; 2). В виде вытянутых эллипсов, изображающих зоны чрезвычайно опасного и опасного радиоактивного заражения; 3). В виде прямоугольника. 4). В виде окружности с радиусом, равным глубине

радиоактивного заражения;

Задание: Какова минимальная продолжительность ежегодного оплачиваемого отпуска работников?

Ответы: 1). 31 календарный день; 2). 30 календарных дней. 3). 28 рабочих дней; 4). 28 календарных дней;

Задание: Вправе ли работодатель требовать от работника

прохождения периодического медицинского осмотра в его выходной?

Ответы: 1). Вправе; 2). Да, но только с письменного согласия сотрудника; 3). Да, за исключением работников с ненормированным рабочим днем. 4). Нет;

Задание: Дополнительный оплачиваемый отпуск предоставляется

Ответы: 1). Учителям 2). Подросткам 3). На работах с вредными условиями труда второй степени 4). На работах с вредными условиями труда первой степени

Задание: К какой категории по взрывопожарной опасности относится помещение, в котором хранятся ГГ и ЛВЖ с температурой вспышки не более 28° С?

Ответы: 1). В 2). Г 3). Б 4). А

Задание: При заключении трудового договора лицо, поступающее на работу, не предъявляет работодателю

Ответы: 1). Паспорт или иной документ, удостоверяющий личность. 2). Трудовую книжку, за исключением случаев, когда трудовой договор заключается впервые или работник поступает на работу на условиях совместительства; 3). Справку с места жительства; 4). Страховое свидетельство государственного пенсионного страхования;

Задание: Как подготовиться к проверке ГИТ?

Ответы: 1). По чек-листам; 2). Не готовиться. 3). По различным Положениям; 4). По распорядительным документам;

Задание: Что из перечисленного относится к локальным нормативным актам, которые работодатель принимает с учетом мнения представительного органа работников?

Ответы: 1). Только графики сменности; 2). Только акты, устанавливающие нормы труда; 3). Только правила внутреннего трудового распорядка. 4). Акты, устанавливающие нормы труда; графики сменности; правила внутреннего трудового распорядка;

Задание: Что входит в понятие "инцидент" в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"?

Ответы: 1). Нарушение целостности или полное разрушение сооружений и технических устройств опасного производственного объекта при отсутствии взрыва либо выброса опасных веществ. 2). Контролируемое и (или) неконтролируемое горение, а также взрыв опасного производственного объекта, не сопровождающиеся выбросом в окружающую среду опасных веществ; 3). Разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ, при которых нет пострадавших; 4). Отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, отклонение от установленного режима технологического процесса;

Задание: Какие органы могут расследовать заявление пострадавшего работника при его несогласии с результатами расследования?

Ответы: 1). государственная инспекция труда в субъекте Российской Федерации 2). суд 3). все варианты верны 4). федеральная инспекция труда

Задание: Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям, формируется: Комиссией по проведению специальной оценки условий труда;

Ответы: 1). Специалистом по охране труда; 2). Работодателем. 3). Экспертом организации, проводящей специальную оценку условий труда;

Задание: Какое явление определяется как быстрое самораспространяющееся экзотермическое химическое превращение вещества, сопровождающееся выделением энергии и образованием сжатых газов, способных производить работу:

Ответы: 1). Воспламенение; 2). Взрыв; 3). Горение; 4). Тление.

Задание: Если при ежегодном выборочном техническом осмотре порошковых огнетушителей выявлено, что хотя бы по одному из параметров (внешний вид, наличие комков или посторонних предметов, сыпучесть при пересыпании рукой, возможность разрушения небольших комков до пылевидного состояния при их падении с высоты 20 см, содержание влаги и дисперсность)

порошок не удовлетворяет требованиям нормативной и технической документации, все огнетушители данной марки подлежат:

Ответы: 1). Утилизации; 2). Испытанию; 3). Перезарядке; 4). Возврату производителю.

Задание: К средствам коллективной защиты не относятся:

Ответы: 1). Убежища с нормативными параметрами микроклимата и состава воздуха. 2). Средства защиты органов дыхания; 3). Системы аварийной вентиляции; 4). Специальные укрытия, кабины;

Задание: Что является единицей измерения инфразвука?

Ответы: 1). дБ. 2). дБа; 3). дБ Лин; 4). м/с;

Задание: С помощью защитного заземления:

Ответы: 1). Увеличивается напряжение на корпусе электрооборудования и уменьшается сила тока, которая может протечь через тело человека; 2). Уменьшается напряжение на корпусе электрооборудования и увеличивается сила тока, которая может протечь через тело человека; 3). Увеличивается напряжение на корпусе электрооборудования и увеличивается сила тока, которая может протечь через тело человека. 4). Уменьшается напряжение на корпусе электрооборудования и уменьшается сила тока, которая может протечь через тело человека;

Задание: Проводятся ли исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов в случае, если они на рабочем месте не идентифицированы?

Ответы: 1). Проводятся по усмотрению эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда; 2). Не проводятся; 3). Проводятся; 4). Проводятся по решению комиссии по проведению специальной оценки условий труда.

Задание: В какой срок опасные производственные объекты, вводимые в эксплуатацию, должны быть внесены в государственный реестр?

Ответы: 1). В течение 40 рабочих дней с даты начала их эксплуатации; 2). Не позднее трех месяцев с даты начала их эксплуатации; 3). Не позднее 20 рабочих дней со дня поступления в регистрирующий орган сведений, характеризующих каждый объект; 4). Срок не регламентирован.

Задание: Контроль качества монтажа (доизготовления) должен быть подтвержден:

Ответы: 1). актом о выполнении монтажа. 2). записью в паспорте сосуда; 3). удостоверением о качестве монтажа; 4). требованием, изложенным в руководстве (инструкции);

Задание: Кто проводит первичный инструктаж:

Ответы: 1). Непосредственный руководитель работ (мастер, прораб и т.д.); 2). Руководитель отдела по управлению персоналом. 3). Руководитель предприятия; 4). Работник, на которого возложены обязанности специалиста по охране труда;

Задание: По каким основаниям может быть уволена/отстранена от работы беременная женщина

Ответы: 1). за отказ от перевода на другую работу 2). за прогул 3). по медицинским показаниям, если работодатель не может подыскать соответствующую работу 4). за появление на работе в состоянии алкогольного опьянения

Задание: Для какой зоны разрушения характерно дробящее действие, в результате которого конструкции разрушаются на отдельные фрагменты, быстро разлетающимися от центра взрыва?

Ответы: 1). Зона сильных разрушений; 2). Зона действия воздушной ударной волны; 3). Зона Средних разрушений. 4). Зона действия детонационной волны;

Задание: Решение о вводе в эксплуатацию оборудования под давлением, на основании результатов проверок готовности оборудования к пуску в работу и организации надзора за его эксплуатацией, принимает:

Ответы: 1). специалист, ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию. 2). комиссия, назначаемая приказом эксплуатирующей организации; 3). руководитель эксплуатирующей организации (или уполномоченное им должностное лицо); 4). специалист, ответственный за осуществление производственного контроля за безопасной эксплуатацией оборудования;

Задание: Фронт пламени – это

Ответы: 1). газ воздействующий на окружающую среду, вызывая разрушения. 2). зона в которой протекает химическое превращение и происходит интенсивный разогрев сгорающего газа; 3). экзотермическое химическое превращение среды; 4). концентрационный предел распространения пламени;

Задание: Каков срок пересмотра декларации безопасности потенциально опасных хозяйственных объектов?

Ответы: 1). Один раз в год. 2). Не реже одного раза в три года; 3). Через 10 лет; 4). Не реже одного раза в пять лет;

Задание: Система законов, законодательных актов, норм, правил, регламентирующих и регулирующих безопасность на производстве, относятся к:

Ответы: 1). организационным мероприятиям; 2). санитарно-гигиеническим мероприятиям. 3). техническим мероприятиям; 4). нормативно правовым мероприятиям;

Задание: Техническая диагностика изучает и устанавливает признаки дефектов технических объектов, методы и средства обнаружения и поиска дефектов

Ответы: 1). при изготовлении и эксплуатации объектов, до и после применения по назначению 2). при изготовлении и эксплуатации объектов 3). при изготовлении и эксплуатации объектов, при профилактике, ремонте и хранении, до и после применения по назначению 4). при изготовлении и эксплуатации объектов, при профилактике, ремонте и хранении

Задание: В соответствии с ГОСТ 12.0.003-2015 В соответствии с ГОСТ 12.0.003-2015 к опасным и вредным производственным факторам производственной среды по источнику своего происхождения не относятся:

Ответы: 1). Природные 2). Эргономические 3). Техногенные 4). Техничко-технологические

Задание: В праве ли работодатель требовать от организации, проводящей специальную оценку условий труда, обоснования результатов ее проведения:

Ответы: 1). вправе; 2). вправе по решению комиссии по проведению специальной оценки условий труда. 3). не вправе; 4). вправе в случае возникновения разногласий при проведении специальной оценки условий труда;

Задание: Дистанционной временной работой считается работа, срок которой не превышает:

Ответы: 1). 2 мес.; 2). 6 мес.; 3). 5 лет. 4). 1 год;

Задание: Какие виды эвакуации используются при угрозе нападения противника?

Ответы: 1). Заблаговременная, общегосударственная и общая; 2). Экстренная, общегосударственная и общая эвакуация; 3). Экстренная частичная эвакуация; 4). Национальная эвакуация.

Задание: Если масса груза неизвестна:

Ответы: 1). Запрещается начинать подъем груза 2). Запрещается перемещать груз в горизонтальной плоскости. 3). Подняв на высоту не более 0,2 - 0,3 м остановиться для проверки надежности действия ПС 4). Груз поднимается не выше 0,5 м

Задание: В каком документе установлен перечень сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности, направляемых эксплуатирующей организацией в Ростехнадзор?

Ответы: 1). В Правилах организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности; 2). В Общих правилах промышленной безопасности для организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов; 3). В Федеральном законе "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"; 4). Во всех перечисленных документах.

Задание: К токоведущим частям электроустановки относятся:

Ответы: 1). элементы оборудования по которым не может протекать электрический ток 2). элементы оборудования, предназначенные для приема электрической энергии, например – провода, электродвигатель 3). элементы оборудования по которым не должен протекать электрический ток, например корпус или рычаги управления 4). элементы оборудования по которым периодически протекает электрический ток

Задание: В каком случае разрабатывается обоснование безопасности опасного производственного объекта?

Ответы: 1). при разработке плана по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах. 2). в случае если при эксплуатации, капитальном ремонте, консервации или ликвидации опасного производственного объекта требуется отступление от требований промышленной безопасности, установленных федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности, таких требований недостаточно и (или) они не установлены. 3). при подготовке проектной документации на любой опасный производственный объект независимо от класса опасности. 4). в случаях, когда разработчиком проектной документации является иностранная организация.

Задание: Прогнозирование масштаба химического заражения – это ... ?

Ответы: 1). Расчет влияния химических реагентов на окружающую среду и время до полного их распада. 2). Определение размеров зоны возможного заражения и изображение его в масштабе на топографической карте или схеме местности, на которой произошла авария или катастрофа; 3). Определение времени за которое распространится вирус и инфицирует население проживающее в непосредственной близости от места химического заражения; 4). Вычисление денежных средств которые понадобятся для устранения последствий после химического заражения;

Задание: В течение какого периода времени проводится внеплановая специальная оценка условий труда:

Ответы: 1). Срок устанавливает государственный инспектор труда; 2). В течение шести месяцев со дня наступления случаев обязательного проведения специальной оценки условий труда, предусмотренных законодательством; 3). В течении 6 или 12 месяцев; 4). По решению комиссии по проведению специальной оценки условий труда.

Задание: Как организовать работу штатного специалиста по охране труда?

Ответы: 1). Включить в штатное расписание должность специалиста по охране труда; утвердить его должностную инструкцию; издать приказ о назначении специалиста по охране труда; 2). Включить в штатное расписание должность специалиста по охране труда; определить рабочий кабинет; 3). Утвердить должностную инструкцию; издать указ о назначении специалиста по охране труда; 4). Включить в штатное расписание должность специалиста по охране труда; утвердить его должностную инструкцию; издать указ о назначении специалиста по охране труда; выдать персональный компьютер.

Задание: Кто возглавляет комиссию, созданную для расследования обстоятельств и причин тяжелого, группового или смертельного несчастного случая:

Ответы: 1). специалист отдела охраны труда предприятия 2). представитель территориального объединения профсоюзов 3). представитель органа исполнительной власти субъекта РФ 4). государственный инспектор по охране труда

Задание: Какое воздействие оказывает электрический ток на организм человека:

Ответы: 1). электролитическое, механическое, психологическое; 2). электролитическое, термическое; биологическое, механическое; 3). электрическое, термическое, психологическое, механическое, биологическое; 4). электролитическое, термическое, механическое.

Задание: Каков срок действия примененного к работнику дисциплинарного взыскания, если он не допустил новых нарушений трудовой дисциплины

Ответы: 1). 1 год; 2). 6 мес.; 3). 3 мес.; 4). 1 мес.

Задание: Какие помещения называются сырыми?

Ответы: 1). помещения, в которых относительная влажность воздуха близка к 100 % 2). помещения, в которых относительная влажность воздуха превышает 75 % 3). помещения, в которых относительная влажность воздуха не превышает 60 % 4). помещения, в которых относительная влажность воздуха не превышает 90 %

Задание: Какова максимальная продолжительность испытательного срока при приеме на работу инвалида:

Ответы: 1). 1 мес. 2). 2 мес. 3). 2 нед. 4). 3 мес.

Задание: Что относится к фильтрующим противопылевым средствам индивидуальной защиты?

Ответы: 1). Противопылевые респираторы, фильтрующие шлемы, простейшие фильтрующие средства; фильтрующие самоспасатели типа СПП; 2). Противопылевые респираторы, фильтрующие шлемы, простейшие фильтрующие средства. 3). Промышленные противогазы и шланговые противогазы; 4). Только промышленные противогазы;

Задание: Должны ли офисные сотрудники при поступлении на работу проходить стажировку на рабочем месте?

Ответы: 1). Да; 2). Не регламентируется. 3). Нет; 4). Да, в конкретных случаях;

Задание: Для организации работы по охране труда на предприятии необходимо

Ответы: 1). Составить списки на обучение и направить сотрудников в учебный центр; 2). Организовать аттестацию условий труда; 3). Разработать график проведения проверок ГИТ; 4). Провести количественную оценку риска аварий на предприятии.

Задание: Что обеспечивает режим фильтровентиляции убежища?

Ответы: 1). Очистку воздуха от вредных паров и газов, пыли и аэрозолей; 2). Создание комфортных условий для укрываемых. 3). Очистку воздуха от пыли и аэрозолей; 4). Очистку воздуха от вредных



паров и газов;

Задание: В какой срок после внесения в реестр последней декларации промышленной безопасности для действующих опасных производственных объектов декларация должна быть разработана вновь?

Ответы: 1). Повторно декларация не разрабатывается; 2). По истечении пяти лет; 3). Декларация разрабатывается вновь только при смене владельца опасного производственного объекта. 4). По истечении десяти лет;

Задание: При создании машин и оборудования, во избежание образования зарядов статического электричества, необходимо подбирать элементы, взаимодействующие между собой трением:

Ответы: 1). Любые. 2). Одинаковыми или максимально близко расположенными в электростатическом ряду; 3). По возможности максимально далеко расположенным в электростатическом ряду; 4). Допускается брать расположенные далеко друг от друга в электростатическом ряду;

Задание: Как ГИТ проводит плановую проверку по чек-листам?

Ответы: 1). С измерениями опасных и вредных факторов на рабочих местах; 2). Инспектор проводит проверку в рамках чек-листов 3). Проверяют наличие средств индивидуальной и коллективной защиты; 4). Инспекторы запрашивают документы по всем направлениям трудового законодательства.

Задание: Проведение плановых ремонтов подъемных сооружений (ПС) осуществляется:

Ответы: 1). Каждые три года 2). Каждый год 3). Каждые пять лет 4). После наработки определенного числа машино-часов (циклов) или через установленный интервал времени, которые устанавливаются руководством (инструкцией) по эксплуатации ПС

Задание: . Назначение какого ответственного лица из числа специалистов не требуется при эксплуатации подъемных сооружений (ПС):

Ответы: 1). Инженерно-технический работник, ответственный за безопасное производство работ с применением ПС. 2). Инженерно-технический работник, ответственный за эксплуатацию 3). Инженерно-технический работник, ответственный за осуществление производственного контроля при эксплуатации ПС 4). Инженерно-технический работник, ответственный за содержание ПС в работоспособном состоянии

Задание: Гидравлическое испытание оборудования и его элементов проводят после:

Ответы: 1). наложения защитного кожуха; 2). проведения гидравлического испытания на местах их изготовления. 3). всех видов контроля, а также после устранения обнаруженных дефектов; 4). 100% контроля ультразвуком или иным равноценным неразрушающим методом дефектоскопии;

Задание: За что несут персональную ответственность работники, непосредственно обслуживающие электроустановки

Ответы: 1). за нарушения, произошедшие по их вине, а также за неправильную ликвидацию ими нарушений в работе электроустановок на обслуживаемом участке 2). за нарушения, в эксплуатации электротехнологического оборудования 3). за несвоевременное и неудовлетворительное техническое обслуживание электроустановок 4). за невыполнение требований должностных инструкций

Задание: Основная причина пробоев на корпус электрооборудования:

Ответы: 1). Повышенное напряжение 2). Несвоевременность срабатывания сигнализации 3). Нарушение изоляции 4). Недостаток профилактических работ

Задание: Какое условие трудового договора является одним из обязательных (существенных) при его заключении?

Ответы: 1). О режиме рабочего дня. 2). Об условиях труда работника; 3). Об установлении испытательного срока; 4). О повышении квалификации;

Задание: Наличие обслуживающего персонала, обученного и допущенного к работе в соответствии с требованиями ФНП и распорядительных документов эксплуатирующей организации и документации организации-изготовителя должно контролироваться при:

Ответы: 1). проведении проверки готовности оборудования к пуску в работу; 2). проведении проверки организации надзора за эксплуатацией оборудования под давлением; 3). проведении аудита. 4). проведении производственного контроля;

Задание: Сокращенная продолжительность рабочего времени для инвалидов 1 и 2 группы

Ответы: 1). Не более 24 часов в неделю 2). Не более 36 часов в неделю 3). Не более 35 часов в

неделю 4). Не более 40 часов в неделю

Задание: Как оплачивают выполнение обязанностей специалиста по охране труда сотруднику с другой должностью, например кадровику?

Ответы: 1). Оплата производится только пропорционально отработанному времени; 2). Оплата зависит от условий выполнения обязанностей специалиста по охране труда – по внутреннему совместительству или через совмещение должностей; 3). Оплата производится только в зависимости от выработки. 4). Оплата зависит от перечня обязанностей данного работника;

Задание: Обильное дымовыделение, затрудняющее определение места очага пожара, наблюдается на:

Ответы: 1). На всех стадиях пожара. 2). Стадии объемного развития пожара; 3). Затухающей стадии пожара; 4). Начальной стадии пожара;

Задание: Кто возглавляет комиссию, созданную для расследования обстоятельств и причин тяжелого, группового или смертельного несчастного случая:

Ответы: 1). Представитель органа исполнительной власти субъекта РФ. 2). Государственный инспектор по охране труда; 3). Представитель территориального объединения профсоюзов; 4).

Специалист отдела охраны труда предприятия;

Задание: Работник, не прошедший проверку знаний требований ОТ при обучении обязан пройти повторную проверку знаний в срок:

Ответы: 1). Не позднее полугода со дня проверки. 2). Не позднее 1 месяца со дня проверки; 3). Не позднее 1 недели со дня проверки; 4). Не позднее 3 месяцев со дня проверки;

Задание: Что должен включать окончательный результат измерения шума на рабочем месте?

Ответы: 1). Полученное значение измеряемой величины. 2). Полученное значение измеряемой величины и погрешность прибора; 3). Полученное значение измеряемой величины и погрешность метода измерения; 4). Полученное значение измеряемой величины и неопределенность измерения;

Задание: Кем проводится техническое расследование причин аварии на опасном производственном объекте?

Ответы: 1). Комиссией по расследованию, возглавляемой либо представителем федерального органа исполнительной власти, специально уполномоченного в области охраны труда либо представителем федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности; 2). Специальной комиссией по расследованию, возглавляемой представителем Ростехнадзора или его территориального органа; 3). Специальной комиссией по расследованию, возглавляемой представителем федерального органа исполнительной власти в области охраны труда; 4). Комиссией по расследованию, возглавляемой руководителем эксплуатирующей организации, на которой произошла авария, с обязательным участием представителей федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности.

Задание: Ожидаемая величина избыточного давления во фронте ударной волны в пределах зоны детонационной волны принимается равной

Ответы: 1). 1700 кПа; 2). 1400 кПа. 3). 1600 кПа; 4). 1300 кПа;

Задание: Какие защитные меры применяются для защиты людей от поражения электрическим током при косвенном прикосновении в случае повреждения изоляции?

Ответы: 1). основная изоляция токоведущих частей 2). любая из перечисленных мер в отдельности или в сочетании 3). защитное заземление 4). ограждения и оболочки

Задание: По каким правилам организовать обучение по охране труда?

Ответы: 1). По распоряжению Правительства РФ; 2). По ГОСТ 12.0.004 – 2015. 3). По правилам, указанным в Порядке № 1/29; 4). По правилам Министерств и ведомств;

Задание: На кого возложена обязанность обеспечивать эксплуатацию зданий, сооружений в соответствии с требованиями Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" и (или) проектной документации:

Ответы: 1). На руководителя организации 2). Обязанность всех работников организации 3). На начальника цеха; 4). На лицо, ответственное за обеспечение пожарной безопасности на объекте защиты;

Задание: Под зоной возможного химического заражения понимается:

Ответы: 1). Территория, на которой возможно присутствие бактериологических или радиоактивных веществ в количествах, превышающих допустимые нормы заражения; 2). Территория с расположенными на ней городами и объектами, на которой избыточное давление во фронте

ударной волны может составить 10 кПа и более. 3). Территория, на которой возможно присутствие вредных веществ в поражающих концентрациях; 4). Территория, в пределах которой в результате возможного затопления вероятны массовые потери людей, разрушение зданий и сооружений, уничтожение других материальных ценностей;

Задание: Что понимается под напряжением прикосновения?

Ответы: 1). напряжение между двумя точками на поверхности земли на расстоянии 1 м одна от другой, которое принимается равным длине шага человека 2). напряжение, возникающее при протекании тока по проводнику между двумя точками 3). напряжение между двумя проводящими частями или между проводящей частью и землей при одновременном прикосновении к ним человека или животного 4). напряжение между двумя точками земли, обусловленное растеканием тока замыкания на землю, при одновременном касании их ногами человека

Задание: Молниеотвод состоит из:

Ответы: 1). молниеприемника, воспринимающего удар молнии, заземлителя и токовода, соединяющего молниеприемник с заземлителем, через который ток молнии стекает в землю 2). мачты, заземлителя и токовода, соединяющего молниеприемник с заземлителем, через который ток молнии стекает в землю 3). молниеприемника воспринимающего удар молнии и токовода, соединяющего молниеприемник 4). молниеприемника, воспринимающего удар молнии и заземлителя

Задание: Куда эксплуатирующие организации, подведомственные Ростехнадзору, представляют информацию об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности?

Ответы: 1). В территориальные органы Ростехнадзора; 2). В вышестоящую организацию или ведомство; 3). В МЧС России. 4). В центральный аппарат Ростехнадзора;

Задание: Башенные краны, грузоподъемные краны, установленные на автомобильные шасси, специальные шасси автомобильного типа, грузоподъемные краны на пневмоколесном ходу и гусеничном ходу, для работы в стесненных условиях, в обязательном порядке:

Ответы: 1). Оборудуются координатной защитой, настроенной в соответствии с ППР или ТК 2). Ограждаются и обозначаются предупредительными знаками 3). Оснащаются навесами-перекрытиями. 4). Снабжаются руководством (инструкцией) по выполнению работ

Задание: Диагностирование технического состояния, которое выполняется в процессе эксплуатации оборудования.

Ответы: 1). экспертное 2). своевременное 3). активное 4). функциональное

Задание: Что допускается при гидроиспытаниях сосуда (аппарата)?

Ответы: 1). устранение дефектов и подтяжка крепежных соединений под давлением 2). использование сжатого воздуха или другого газа для подъема давления 3). удаление изоляции при наличии признаков пропуска жидкости 4). обстукивание стенок корпуса, сварных и разъемных соединений во время испытаний

Задание: Постоянным рабочим местом называется

Ответы: 1). Место, на котором работающие находятся не менее половины своего рабочего времени или более двух часов непрерывно; 2). Часть рабочей зоны, в которой находятся рабочие в процессе трудовой деятельности; 3). Рабочее пространство, которое нельзя покидать. 4). Пространство высотой 2.2 м над уровнем пола (площадки);

Задание: Какие категории работников из перечисленных, не могут быть привлечены с их согласия к сверхурочным работам?

Ответы: 1). Несовершеннолетние работники; 2). Женщины, имеющие детей в возрасте до трех лет; 3). Инвалиды, которым эти работы противопоказаны по состоянию здоровья. 4). Женщины;

Задание: В каком случае работники рабочих профессий обязаны проходить обучение по охране труда?

Ответы: 1). При подготовке, переподготовке и обучении другим рабочим профессиям; 2). При перерыве в работе по профессии (виду работ) от 6 до 12 месяцев; 3). По решению специалиста о охране труда. 4). При приеме на работу в течение первого года после назначения на эти работы;

Задание: Какие объекты из указанных объектов не относятся к опасным объектам, владельцы которых обязаны осуществлять обязательное страхование?

Ответы: 1). Опасные производственные объекты, подлежащие регистрации в государственном реестре. 2). Лифты, подъемные платформы для инвалидов, эскалаторы (за исключением

эскалаторов в метрополитенах); 3). Автозаправочные станции жидкого моторного топлива; 4). Опасные производственные объекты, расположенные в границах объектов использования атомной энергии;

Задание: Кем выдается решение о пуске в работу мостового крана после постановки его на учет:

Ответы: 1). Уполномоченным представителем федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности 2). Инженерно-техническим работником, ответственным за содержание подъемных сооружений (ПС) в работоспособном состоянии 3). Инженерно-техническим работником, ответственным за осуществление производственного контроля при эксплуатации подъемных сооружений (ПС)

Задание: Вправе ли инспектор при проведении проверки выдать предписание работодателю, если обучающая организация не представила программы обучения по охране труда?

Ответы: 1). Нет; 2). Не регламентируется. 3). Зависит от конкретных обстоятельств; 4). Да, вправе;

Задание: С кем согласовать инструкции по охране труда?

Ответы: 1). С работодателем; 2). С органом исполнительной власти; 3). С профсоюзом или иным представительным органом работников; 4). С работниками организации.

Задание: Заключение эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Ответы: 1). включается в состав отчета о проведении специальной оценки условий труда; 2). согласовывается с работодателем. 3). направляется в Федеральную государственную информационную систему учета результатов проведения специальной оценки условий труда; 4). направляется в территориальный орган Федеральной службы по труду и занятости;

Задание: Нужно ли ознакомить работников с НПА по охране труда под подпись?

Ответы: 1). Нет; 2). Только работников, связанных с вредными и опасными условиями труда. 3). Да, нужно; 4). Только при определенных обстоятельствах;

Задание: На какой максимальный срок могут заключаться срочные трудовые договоры

Ответы: 1). на три года 2). пять лет 3). на один год 4). на шесть месяцев

Задание: В соответствии с ГОСТ 12.0.003-2015 вредные производственные факторы по воздействию на организм работающего человека подразделяют:

Ответы: 1). На факторы, приводящие к хроническим заболеваниям и факторы, приводящие к острым заболеваниям 2). На факторы, приводящие к смертельным травмам и факторы, приводящие к несмертельным травмам 3). На факторы, воздействующие на нервную систему человека и факторы, вызывающие механическое травмирование 4). На факторы приводящие к отравлениям и факторы, приводящие к травмам

Задание: Электрооборудование состоит из:

Ответы: 1). токоведущих и нетоковедущих элементов 2). токопроводящих и токоведущих элементов 3). токопроводящих и нетокопроводящих элементов 4). токоведущих и нетоковедущих элементов

Задание: Горизонтальное перемещение груза (а также порожнего грузозахватного органа или грузозахватного приспособления и элементов стрелы крана) выполняется выше встречающихся на пути предметов на:

Ответы: 1). 0,2 - 0,3 м 2). 0,3 м 3). 0,5 м 4). 1,0 м.

Задание: На какой срок заключается договор обязательного страхования гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии или инцидента на опасном производственном объекте?

Ответы: 1). На срок не менее чем один год; 2). На срок не более одного года; 3). На срок не более трех лет; 4). На срок не менее чем два года.

Задание: В каком случае в качестве результатов исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов могут быть использованы результаты производственного контроля за условиями труда на рабочих местах;

Ответы: 1). в любом случае при наличии таких результатов; 2). если производственный контроль осуществляется аккредитованной испытательной лабораторией и результаты производственного контроля получены не ранее чем за шесть месяцев до проведения специальной оценки условий труда; 3). если производственный контроль вне зависимости от сроков его проведения осуществлялся аккредитованной в установленном порядке испытательной лабораторией. 4). если производственный контроль осуществлялся экспертом организации, проводящей специальную оценку условий труда, и результаты производственного контроля получены не ранее чем за шесть

месяцев до проведения специальной оценки условий труда;

Задание: Что из перечисленного НЕ входит в функциональные обязанности работодателя по охране труда?

Ответы: 1). Применение прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке средств индивидуальной и коллективной защиты работников; 2). Создание и функционирование системы управления охраной труда; 3). Создание соответствующих требованиям охраны труда условий труда на каждом рабочем месте. 4). Разработка федеральных целевых программ улучшения условий и охраны труда и обеспечение контроля за их выполнением;

Задание: На сколько классов опасности подразделяются опасные производственные объекты?

Ответы: 1). На два; 2). На пять. 3). На три; 4). На четыре;

Задание: В течение какого срока со дня обнаружения проступка к работнику может быть применено дисциплинарное взыскание, не считая времени его болезни или пребывания в отпуске?

Ответы: 1). 2 мес.; 2). 6 мес. 3). 3 мес.; 4). 1 мес.;

Задание: . Статические испытания мостового крана прошли успешно, если:

Ответы: 1). Кран поднял груз с нагрузкой 125 процентов на высоту 50-100 мм 2). Кран выдержал груз с нагрузкой 140 процентов на высоте 50-100 мм в течение 10 минут. 3). Кран выдержал груз на высоте 50-100 мм в течение 10 минут 4). После этого отсутствует остаточная деформация моста крана

Задание: Какие права у работников службы охраны труда?

Ответы: 1). В любое время суток беспрепятственно посещать и осматривать производственные, служебные и бытовые помещения организации, также вправе запросить от руководителей подразделений необходимые сведения, информацию, документы по вопросам охраны труда для ознакомления; 2). Запросить от руководителей подразделений подрядных организаций необходимые сведения, информацию, документы по вопросам охраны труда для ознакомления; 3). Могут привлечь соответствующих специалистов из органов государственной исполнительной власти к проверкам состояния условий и охраны труда. 4). В любое время суток беспрепятственно посещать и осматривать производственные, служебные и бытовые помещения организаций-подрядчиков;

Задание: Должны ли офисные работники проходить предварительный медицинский осмотр при приеме на работу?

Ответы: 1). Нет, если это не предусмотрено положением организации. 2). Да, если на рабочих местах выявлены, но находятся в пределах допустимых норм вредные и опасные производственные факторы; 3). Да, если работники работают с ПЭВМ менее 50 процентов рабочего времени; 4). Нет, если на рабочих местах не выявлены вредные и опасные производственные факторы и на них не выполняются определенные работ;

Задание: Сколько работников имеющих II группу по электробезопасности, допускается включать в бригаду?

Ответы: 1). по одному на каждого работника, имеющего III группу по электробезопасности 2). численность работников определяется производителем работ 3). численность работников определяется исходя из условий выполнения работ 4). общее число членов бригады, имеющих II группу, не должно превышать трех человек

Задание: Может ли специалист по охране труда работать по совместительству в нескольких организациях?

Ответы: 1). Может, только с согласия работодателей. 2). Да, может; 3). Зависит от стажа работы; 4). Не может;

Задание: К какой категории по взрывопожарной и пожарной опасности относятся здания и помещения, в которых находятся негорючие вещества и материалы в холодном состоянии:

Ответы: 1). Категория Д 2). Категория В<sub>1</sub>-В<sub>4</sub>; 3). Категория А; 4). Категория Г.

Задание: В соответствии с ГОСТ 12.0.003-2015 к опасным и вредным производственным факторам по характеру их действия во времени не относятся

Ответы: 1). Импульсные 2). Постоянно действующие 3). Апериодически действующие 4). Периодически действующие

Задание: Всегда ли нужно организовать трехступенчатый контроль за охраной труда?

Ответы: 1). Если на предприятии небольшой штат сотрудников; 2). Трехступенчатый контроль должен вводиться для крупных предприятий; 3). Трехступенчатый контроль должен вводиться для малых предприятий. 4). Ступеней может быть любое количество, работодатель определяет его сам в зависимости от особенностей производства;

Задание: Какие средства защиты относятся к дополнительным изолирующим электрозащитным средствам для электроустановок напряжением до 1000 В?

Ответы: 1). диэлектрические галоши, диэлектрические ковры и изолирующие подставки, изолирующие колпаки, покрытия и накладки, лестницы приставные, изолирующие штанги всех видов 2). диэлектрические галоши, диэлектрические ковры и изолирующие подставки, изолирующие колпаки, покрытия и накладки, лестницы приставные, стремянки изолирующие стеклопластиковые, указатели напряжения 3). диэлектрические галоши, диэлектрические ковры и изолирующие подставки, изолирующие колпаки, покрытия и накладки, лестницы приставные, стремянки изолирующие стеклопластиковые 4). диэлектрические галоши, диэлектрические ковры и изолирующие подставки, изолирующие колпаки, покрытия и накладки, лестницы приставные, стремянки изолирующие стеклопластиковые, штанги для переноса и выравнивания потенциала

Задание: Сокращенная продолжительность рабочего времени для педагогических работников

Ответы: 1). Не более 39 часов в неделю 2). Не более 24 часов в неделю 3). Не более 36 часов в неделю 4). Не более 35 часов в неделю

Задание: Кем формируется комиссия по проведению специальной оценки условий труда:

Ответы: 1). совместно работодателем и органом первичной профсоюзной организации. 2). совместно работодателем и организацией или организациями, привлекаемыми работодателем в установленном порядке для проведения специальной оценки условий труда; 3). организацией или организациями, привлекаемыми работодателем в установленном порядке для проведения специальной оценки условий труда; 4). работодателем;

Задание: Преднамеренное электрическое соединение с землей или ее эквивалентом металлических нетоковедущих частей электроустановок, которые могут оказаться под напряжением, носит название:

Ответы: 1). Защитное отведение. 2). Защитное заземление; 3). Зануление; 4). Защитное отключение;

Задание: . нахождение людей под перемещаемым грузом:

Ответы: 1). Запрещается при опускании груза 2). Запрещается 3). Запрещается при подъеме груза 4). Запрещается при опускании с грузом и без груза.

Задание: По достижении какого возраста с работником можно заключать договор о полной материальной ответственности

Ответы: 1). 16 лет 2). 14 лет 3). любого возраста, с которого разрешено заключение трудовых договоров 4). 18 лет

Задание: В каком нормативном правовом акте содержится перечень критериев, по которым производственный объект относится к категории опасных?

Ответы: 1). В Федеральном законе "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"; 2). В указе Президента Российской Федерации "Об утверждении перечня опасных производственных объектов"; 3). В Положении о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору. 4). В постановлении Правительства Российской Федерации "О регистрации объектов в государственном реестре";

Задание: Какие квалификационные требования предъявляются к работнику, ответственному за осуществление производственного контроля на опасных производственных объектах I - III класса опасности?

Ответы: 1). Высшее техническое образование, стаж работы на опасном производственном объекте отрасли не менее 3 лет, не реже одного раза в 5 лет проходить аттестацию в области промышленной безопасности, не реже одного раза в 5 лет получать дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности; 2). Высшее или среднее техническое образование, стаж работы не менее 3 лет на соответствующей работе на опасном производственном объекте отрасли, удостоверение, подтверждающее прохождение аттестации по промышленной безопасности; 3). Высшее образование, общий стаж работы не менее 3 лет, удостоверение, подтверждающее прохождение аттестации по промышленной безопасности. 4). Высшее техническое образование, общий стаж работы не менее 3 лет, не реже одного раза в 5 лет

проходить аттестацию в области промышленной безопасности;

Задание: При присутствии трех и более вредных химических веществ, фактические уровни которых соответствуют подклассу 3.2 вредных условий труда, условия труда:

Ответы: 1). Не переводятся в иной подкласс вредных условий труда. 2). В подкласс 3.1 вредных условий труда; 3). В подкласс 3.3 вредных условий труда; 4). В подкласс 3.4 вредных условий труда;

Задание: Как проверить знания вводного инструктажа по охране труда?

Ответы: 1). Письменно; 2). Устно; 3). Любым способом. 4). Тестированием на компьютере;

Задание: Ограничены ли сроки расследований несчастных случаев?

Ответы: 1). групповые несчастные случаи, а также тяжелые или со смертельным исходом расследуются в течение 15 календарных дней, остальные – в течение 3 календарных дней со дня издания работодателем приказа об образовании комиссии по расследованию 2). не ограничены 3). групповые несчастные случаи, а также тяжелые или со смертельным исходом расследуются в течение 15 дней, остальные – в течение 3 дней со дня происшедшего события 4). устанавливаются по желанию работодателя

Задание: О чем гласит один из пунктов статьи 37 Конституции РФ?

Ответы: 1). Трудоспособные дети, достигшие 18 лет, должны заботиться о нетрудоспособных родителях.; 2). Труд свободен. Каждый имеет право свободно распоряжаться своими способностями к труду, выбирать род деятельности и профессию. Принудительный труд запрещен; 3). Каждому гарантируется социальное обеспечение по возрасту, в случае болезни, инвалидности, потери кормильца, для воспитания детей и в иных случаях, установленных законом.; 4). Каждый вправе иметь имущество в собственности, владеть, пользоваться и распоряжаться им как единолично, так и совместно с другими лицами.

Задание: Что включает в себя техническое обслуживание огнетушителей:

Ответы: 1). Осмотры; 2). Все перечисленное; 3). Ремонт; 4). Испытания.

Задание: Какой орган из перечисленных правомочен на разрешение индивидуальных трудовых споров?

Ответы: 1). Комиссия по трудовым спорам 2). Примирительная комиссия 3). Профсоюзный орган 4). Суд общей юрисдикции

Задание: В основе какой деформации лежит необратимое перемещение одних частей кристалла относительно других?

Ответы: 1). хрупкая деформация 2). пластическая деформация 3). вязкая деформация 4). упругая деформация

Задание: Что является единицей измерения мощности амбиентного эквивалента дозы?

Ответы: 1). Грей (Гр) в единицу времени. 2). Рентген (Р, R); 3). Зиверт (Зв); 4). Зиверт (Зв) в единицу времени;

Задание: Если на объекте эксплуатируется оборудование под давлением, подлежащее учету в территориальных органах Ростехнадзора, то такой объект:

Ответы: 1). подлежит учету 2). подвергается проверке со стороны Ростехнадзора 3). подлежит регистрации в государственном реестре ОПО 4). не требует дополнительных процедур со стороны Ростехнадзора.

Задание: Когда специалист по охране труда должен пройти обучение по охране труда при переходе с одного предприятия на другое?

Ответы: 1). В любом случае; 2). Если у сотрудника есть непрерывный стаж работы в области охраны труда не менее пяти лет, то в течение года после устройства на новую работу; 3). По усмотрению руководителя организации. 4). Не должен проходить обучение;

Задание: Сколько дисциплинарных взысканий может быть применено за каждый дисциплинарный проступок?

Ответы: 1). любое количество 2). только одно 3). не более трех 4). два

Задание: По результатам проведения специальной оценки условий труда устанавливаются:

Ответы: 1). Классы (подклассы) условий труда на рабочих местах; 2). Классы условий труда по травмоопасности; 3). Классы условий труда по эксплуатации. 4). Уровни профессиональных рисков;

Задание: Как обучать охране труда при совместительстве?

Ответы: 1). По особым правилам, изложенным в НТД; 2). По тем же правилам, что и для остальных

работников; 3). Не обучать вовсе; 4). По правилам для совместителей.

Задание: В отношении каких рабочих мест работодатель обязан проводить специальную оценку условий труда:

Ответы: 1). на всех без исключения рабочих местах. 2). всех имеющихся у работодателя за исключением рабочих мест надомников, дистанционных работников и работников, вступивших в трудовые отношения с работодателями - физическими лицами, не являющимися индивидуальными предпринимателями; 3). только тех, в связи с работой на которых работникам в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами предоставляются гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда; 4). только тех, где уровни опасных и вредных производственных факторов превышают допустимые нормы;

Задание: К вредным производственным факторам не относится:

Ответы: 1). Низкая температура воздуха в рабочей зоне; 2). электрический ток; 3). Повышенный уровень вибрации. 4). Повышенный уровень шума;

Задание: На какие группы подразделяется электротехнический персонал организации?

Ответы: 1). на административно-технический, оперативный, оперативно-ремонтный и ремонтный 2). на оперативный, административный и ремонтный 3). на административно-технический и оперативно-ремонтный 4). на оперативный, оперативно-ремонтный и ремонтный

Задание: Как изменяются концентрационные пределы распространения пламени с повышением начальной температуры:

Ответы: 1). расширяются в результате снижения нижнего и повышения верхнего пределов; 2). сближаются за счет повышения нижнего и снижения верхнего пределов; 3). происходит повышение нижнего и верхнего пределов; 4). происходит снижение нижнего и верхнего пределов;

Задание: Кем проводится специальная оценка условий труда:

Ответы: 1). специалистом по охране труда. 2). только работодателем; 3). только организацией или организациями, привлекаемыми работодателем в установленном порядке для проведения специальной оценки условий труда; 4). совместно работодателем и организацией или организациями, привлекаемыми работодателем в установленном порядке для проведения специальной оценки условий труда; 5). совместно работодателем, органом первичной профсоюзной организации и организацией или организациями, привлекаемыми работодателем в установленном порядке для проведения специальной оценки условий труда;

Задание: Какой персонал относится к неэлектротехническому?

Ответы: 1). персонал, не попадающий под определение «электротехнического», «электротехнологического» персонала 2). персонал, обеспечивающий техническое обслуживание и ремонт, монтаж, наладку и испытание электрооборудования 3). персонал, на которого возложены обязанности по организации технического и оперативного обслуживания, проведения ремонтных, монтажных и наладочных работ в электроустановках 4). ремонтный персонал, специально обученный и подготовленный для оперативного обслуживания в утвержденном объеме закрепленных за ним электроустановок

Задание: Кто на предприятии должен проводить обучение по оказанию первой помощи?

Ответы: 1). Специалист по охране труда; 2). Сотрудник Роспотребнадзора РФ. 3). Инструктор, прошедший специальную подготовку и у которого есть удостоверение инструктора массового обучения навыкам оказания первой помощи; 4). Сотрудник мед. организации;

Задание: Что является единицей измерения эквивалентной дозы в системе СИ?

Ответы: 1). Рентген (Р, R); 2). Зиверт (Зв); 3). Кюри (Ки, Ci); 4). Грей (Гр).

Задание: Сколько существует групп допуска по электробезопасности?

Ответы: 1). три 2). пять 3). шесть 4). четыре

Задание: Что является показателем физической динамической нагрузки?

Ответы: 1). кгс · с. 2). кгс · час; 3). кг · м за смену; 4). масса наибольшего груза в кг;

Задание: Кто ответственный за ведение и оформление журнала инструктажа по охране труда на рабочем месте?

Ответы: 1). Специалист по охране труда; 2). Руководитель эксплуатирующей организации; 3). Руководитель подразделения или начальник отдела, на которого возложили обязанность по проведению инструктажа по охране труда на рабочем месте; 4). Уполномоченное на это лицо.

Задание: Кто должен ознакомить работника с инструкцией по охране труда?

Ответы: 1). Непосредственный руководитель работ. 2). Руководитель структурного подразделения



или другой сотрудник, назначенный работодателем, ответственным за проведение инструктажа на рабочем месте; 3). Специалист по охране труда; 4). Руководитель эксплуатирующей организации;

Задание: На какой максимальный срок предоставляется отпуск по уходу за ребенком

Ответы: 1). 2 года 2). Полгода 3). 4 года 4). 3 года

Задание: Какая из перечисленных задач не относится к задачам производственного контроля?

Ответы: 1). Контроль за обеспечением работников опасных производственных объектов индивидуальными средствами защиты; 2). Анализ состояния промышленной безопасности в эксплуатирующей организации. 3). Координация работ, направленных на предупреждение аварий на опасных производственных объектах; 4). Контроль за своевременным проведением необходимых испытаний и технических освидетельствований технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, ремонтом и поверкой контрольных средств измерений;

Задание: При монтаже, ремонте, наладке оборудования под давлением должны быть выполнены требования:

Ответы: 1). рабочих чертежей, разработанных до начала производства работ специализированной организацией, выполняющей соответствующие работы; 2). проектной документации ОПО. 3). проектной документации ОПО и организации-изготовителя (разработчиком проекта) оборудования, указанные в его руководстве (инструкции) по эксплуатации и другой технической документации организации-изготовителя; 4). технологической документации, регламентирующей содержание и порядок выполнения всех технологических и контрольных операций;

Задание: Какой из перечисленных принципов является основным направлением государственной политики в области охраны труда в соответствии со ст. 210 Трудового кодекса РФ?

Ответы: 1). Обеспечение снижения производственного травматизма. 2). Обеспечение приоритета сохранения жизни и здоровья работников; 3). Обеспечение регионального управления охраной труда; 4). Обеспечение работников, работы которых связаны с вредными и опасными производственными факторами, гарантиями и компенсациями;

Задание: Определите риск гибели человека на производстве в течение года, если по статистическим данным известно, что на производстве в год гибнет в среднем 100 человек, а число занятых в производстве 5 млн. человек:

Ответы: 1).  $2 \cdot 10^{-5}$ ; 2).  $1 \cdot 10^{-6}$ . 3).  $2 \cdot 10^{-4}$ ; 4).  $1 \cdot 10^{-5}$ ;

Задание: Какую величину составляет нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю) при оптимальных условиях труда?

Ответы: 1). до 16; 2). до 24. 3). до 4; 4). до 8;

Задание: Для каких опасных производственных объектов обязательна разработка декларации промышленной безопасности?

Ответы: 1). Для опасных производственных объектов I и II классов опасности, на которых получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества в количествах, указанных в приложении № 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (за исключением использования взрывчатых веществ при проведении взрывных работ); 2). Для объектов, указанных в приложении № 1 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов". 3). Для всех опасных производственных объектов независимо от класса опасности объекта; 4). Для опасных производственных объектов I, II и III классов опасности, на которых получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества в количествах, указанных в приложении № 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

Задание: В какой срок после окончания расследования несчастного случая пострадавшему выдается акт формы Н-1?

Ответы: 1). в течение месяца 2). нет правильного ответа 3). в трехдневный срок 4). в течение суток

Задание: Что не является обязательным конструктивным элементом молниезащиты:

Ответы: 1). Заземление; 2). Токовод; 3). Молниеприемник. 4). Ветровая оттяжка;

Задание: В каких электроустановках применяют диэлектрические боты?

Ответы: 1). в электроустановках напряжением свыше 1000 В 2). в электроустановках напряжением до 1000 В 3). в электроустановках напряжением до 10000 В 4). во всех электроустановках

Задание: Какие классы условий труда по показателю световой среды могут быть установлены при специальной оценке условий труда?

Ответы: 1). Оптимальный, допустимый, вредный, опасный; 2). Допустимый, вредный; 3).

Допустимый, вредный, опасный. 4). Оптимальный, допустимый, вредный;

Задание: Поражающие факторы при аварии опасного производственного объекта:

Ответы: 1). химическое заражение, осколки, обвалы, 2). все ответы верны 3). воздушная ударная волна, тепловое излучение, 4). обрушения зданий и сооружений

Задание: Какую ответственность понесет работодатель в случае не проведения обучения по оказанию первой помощи?

Ответы: 1). Материальную. 2). Гражданско-правовую; 3). Административную; 4). Уголовную;

Задание: Когда используются данные полученные при идентификации ОПО:

Ответы: 1). все ответы верные. 2). при оформлении раздела «Сведения, характеризующий опасный производственный объект» 3). при заключении договора обязательного страхования

ответственности на ОПО; 4). при регистрации объектов в Государственном реестре ОПО;

Задание: Как организовать обучение по охране труда на территории работодателя?

Ответы: 1). Необходимо разработать и утвердить программы обучения по охране труда, издать приказ об организации обучения сотрудников по охране труда, затем создать комиссию по ОТ с целью осуществления проверки знаний работников по требованиям ОТ и утвердить ее состав приказом директора; 2). Создать комиссию и утвердить ее состав приказом работодателя, назначить лицо, ответственное за проведение обучения по ОТ. 3). Необходимо разработать и утвердить программы обучения по охране труда, издать приказ об организации обучения сотрудников по охране труда, затем создать службу ОТ, которая обеспечит проведение проверки знаний работников по требованиям ОТ и утвердить ее состав приказом работодателя; 4). Издать приказ об организации обучения сотрудников по охране труда, который содержит поименный перечень лиц, обязанных проходить обучение по ОТ на территории работодателя, затем создать комиссию по ОТ с целью осуществления проверки знаний работников по требованиям ОТ и утвердить ее состав приказом директора;

Задание: Требования к утилизации (ликвидации) подъемных сооружений ПС должны соответствовать требованиям

Ответы: 1). Руководства (инструкции) по эксплуатации ПС 2). Технического регламента ТР ТС 010/2011 3). Руководства (инструкции) по эксплуатации ПС и Технического регламента ТР ТС 010/2011 4). Проектной документации

Задание: Какой из нормативных документов НЕ определяет ответственность работодателя и должностных лиц за нарушение требований охраны труда?

Ответы: 1). ТК РФ; 2). Кодекс РФ об административных правонарушениях; 3). ГК РФ; 4). Уголовный кодекс РФ.

Задание: Что такое оценка остаточного ресурса?

Ответы: 1). определение интервала времени, в течение которого сохранится работоспособное состояние сосуда (аппарата) 2). определение толщины стенки, при которой сохранится работоспособное состояние сосуда (аппарата) 3). определение температуры и давления, при которых сохранится работоспособное состояние сосуда (аппарата) 4). определение проницаемости, при которой сохранится работоспособное состояние сосуда (аппарата)

Задание: Какими величинами оценивается интенсивность электромагнитных излучений радиочастотного диапазона в диапазоне частот от 30 кГц до 300 МГц:

Ответы: 1). Напряженностью магнитного поля; 2). Величиной плотности потока энергии; 3).

Напряженностью электрического поля. 4). Величиной энергетической экспозиции;

Задание: Кто имеет право обслуживать электроустановки напряжением до 1000 В?

Ответы: 1). работники из числа оперативного или оперативно-ремонтного персонала организации, имеющие группу по электробезопасности не ниже II 2). работники из числа оперативного или оперативно-ремонтного персонала организации, имеющие группу по электробезопасности II или III 3). работники из числа ремонтного персонала организации, имеющие электробезопасности не ниже III 4). работники из числа оперативного или оперативно-ремонтного персонала организации, имеющие группу по электробезопасности не ниже III

Задание: Каким документом устанавливаются меры по пожарной безопасности, в том числе определен порядок осмотра и закрытия помещений по окончании рабочего дня?

Ответы: 1). «Техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности» ФЗ-123 2).

Инструкцией о мерах пожарной безопасности 3). ФЗ-116 «О промышленной безопасности ОПО»

4). Планом тушения пожаров

Задание: В соответствии с ГОСТ 12.0.003-2015 к опасным и вредным производственным факторам по характеру их изменения во времени не относятся

Ответы: 1). Импульсные 2). Дискретные 3). Постоянные 4). Переменные, в том числе периодические

Задание: В каком случае работнику устанавливается сокращенное рабочее время?

Ответы: 1). по соглашению между работниками и работодателем 2). по просьбе самого работника

3). за вредные условия труда третьей и четвертой степени 4). за вредные условия труда любой степени

Задание: По пожарной и взрывопожарной опасности помещения производственного и складского назначения независимо от их функционального назначения подразделяются на следующие категории:

Ответы: 1). Повышенная взрывопожароопасность (А), взрывопожароопасность (Б),

пожароопасность (В); 2). Повышенная взрывопожароопасность (А), взрывопожароопасность (Б),

пожароопасность (В1 - В4), умеренная пожароопасность (Г); 3). Повышенная

взрывопожароопасность (А), взрывопожароопасность (Б), пожароопасность (В1 - В4), умеренная

пожароопасность (Г), пониженная пожароопасность (Д); 4). Взрывопожароопасность (А),

пожароопасность (Б1 - Б4), умеренная пожароопасность (В), пониженная пожароопасность (Г).

Задание: В соответствии с ГОСТ 12.0.003-2015 опасные и вредные производственные факторы по непосредственности своего воздействия подразделяют:

Ответы: 1). На прямо воздействующие на организм занятого трудом человека и косвенно

воздействующие на организм занятого трудом человека 2). На сильно воздействующие на организм

занятого трудом человека и слабо воздействующие на организм занятого трудом человека 3). На

локально воздействующие на организм занятого трудом человека и общего воздействия на

организм занятого трудом человека 4). На непосредственно воздействующие на организм занятого

трудом человека и опосредованно воздействующие на организм занятого трудом человека

Задание: Нужно ли организовывать обучение по охране труда при переименовании должности?

Ответы: 1). По усмотрению руководителя организации. 2). Нет, не нужно; 3). В зависимости от

конкретных обстоятельств; 4). Нужно;

Задание: Кто оплачивает предварительный медосмотр?

Ответы: 1). Работник; 2). Мед.организация. 3). Государство; 4). Работодатель;

Задание: Какой максимальный класс условий труда возможен при оценке напряженности трудового процесса?

Ответы: 1). 3.3; 2). 3.2; 3). 3.1. 4). 3.4;

Задание: Какие требования предъявляются к членам комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ответы: 1). требования не предъявляются; 2). наличие среднего специального или высшего

технического (медицинского) образования; 3). общий стаж работы не менее 3 лет; 4). стаж работы

в организации работодателя не менее 3 лет.

Задание: Спринклерные и дренчерные автоматические установки – это:

Ответы: 1). Системы из сосудов или баллонов с инертными газами, распределительных

трубопроводов со специальными насадками, датчиков и пускового устройства, используемые на

предприятиях для тушения пожаров; 2). Системы водопроводных труб со специальными головками

для разбрызгивания воды или химической пены, используемые на предприятиях для тушения

пожаров; 3). Системы из баллонов с сжиженными газами, распределительных трубопроводов со

специальными насадками-соплами, датчиков и пускового устройства, используемые на

предприятиях для тушения пожаров; 4). Системы автоматического отключения питания при

возгорании оборудования.

Задание: В каком случае элемент заземлителя должен быть заменен?

Ответы: 1). если разрушено более 90 % его сечения 2). если разрушено более 50 % его сечения 3).

если разрушено более 60 % его сечения 4). если разрушено более 70 % его сечения

Задание: Трудовой договор с работником, выполняющим дистанционную работу на постоянной основе, может быть прекращен

Ответы: 1). В случае, если работник устроился на работу к другому работодателю по совместительству на НЕ дистанционную работу 2). В случае, если работник устроился на работу к другому работодателю по совместительству на таких же условиях 3). В случае изменения работником местности выполнения трудовой функции, даже если это не влечет невозможность исполнения работником обязанностей по трудовому договору на прежних условиях 4). В случае изменения работником местности выполнения трудовой функции, если это влечет невозможность исполнения работником обязанностей по трудовому договору на прежних условиях

Задание: За чей счет проводится обучение по охране труда?

Ответы: 1). Бесплатно. 2). За счет работодателя; 3). За собственный счет; 4). За счет Фонда соц. страхования;

Задание: Перемещение по каким наклонным поверхностям или лестницам можно считать перемещением по вертикали?

Ответы: 1). Угол наклона которых более 30° от горизонтали; 2). Угол наклона которых не менее 45° от горизонтали; 3). Угол наклона которых менее 30° от горизонтали; 4). Перемещение по любым лестницам.

Задание: Что из перечисленного относится к локальным нормативным актам, которые работодатель принимает с учетом мнения представительного органа работников?

Ответы: 1). только акты, устанавливающие нормы труда 2). акты, устанавливающие нормы труда; графики сменности; правила внутреннего трудового распорядка 3). только правила внутреннего трудового распорядка 4). только графики сменности

Задание: Какой документ можно использовать при составлении программы обучения первой помощи на предприятии?

Ответы: 1). Резюме работников, которые обязаны проходить обучение по первой медицинской помощи. 2). Правила оказания первой помощи; 3). Программу обучения, которая разработана ответственным лицом за проведение стажировки; 4). «Атлас добровольного спасателя»;

Задание: При наличии аналогичных рабочих мест специальная оценка условий труда проводится:

Ответы: 1). В отношении одного аналогичного места. 2). В отношении 10 процентов рабочих мест от общего числа таких рабочих мест; 3). В отношении 50 процентов рабочих мест от общего числа таких рабочих мест (но не менее чем двух рабочих мест); 4). В отношении 20 процентов рабочих мест от общего числа таких рабочих мест (но не менее чем двух рабочих мест);

Задание: Нужно ли учитывать вакантные места при составлении списка работников, подлежащих прохождению предварительного и периодического медицинского осмотра?

Ответы: 1). Да, нужно; 2). Нужно при определенных обстоятельствах; 3). По усмотрению работодателя. 4). Нет, не нужно;

Задание: Диагностирование технического состояния, которое выполняется для длительно проработавших объектов

Ответы: 1). функциональное 2). экспертное 3). своевременное 4). оперативное

Задание: Дать определение термину «обсервация»:

Ответы: 1). Такой термин используется в медицине. 2). Это система противоэпидемических и режимно-ограничительных мероприятий, направленных на временную изоляцию всего очага биологического поражения; 3). Это комплекс изоляционно-ограничительных и лечебно-профилактических мероприятий, которые включают ограничение въезда и выезда людей, а также вывоза из очага биологического заражения без специальной обработки, усиление медицинского контроля за водоснабжением и питанием, ограничении общения между людьми; 4). Это система противоэпидемических и режимно-ограничительных мероприятий, направленных на полную изоляцию всего очага бактериологического поражения;

Задание: Сокращенная продолжительность рабочего времени для работников до 18 лет

Ответы: 1). Не более 36 часов в неделю 2). Не более 40 часов в неделю 3). Не более 35 часов в неделю 4). Не более 24 часов в неделю

Задание: Нужно ли проводить инструктажи по охране труда с дистанционными работниками?

Ответы: 1). Нет; 2). Да, нужно; 3). Нет, за исключением случаев, когда необходимость инструктажа по охране труда дистанционных работников прописана в локальных нормативных актах работодателя, либо если работодатель выдал или порекомендовал дистанционному работнику для

работы оборудование и средства; 4). В зависимости от вида работ.

Задание: В какой срок должен быть составлен акт технического расследования причин аварии?

Ответы: 1). Предельный срок не устанавливается. 2). В течение 15 рабочих дней; 3). В течение 20 дней; 4). В течение 30 календарных дней;

Задание: Экспертиза качества специальной оценки условий труда осуществляется:

Ответы: 1). Государственными унитарными предприятиями, проводящими специальную оценку условий труда; 2). Организациями, проводящими специальную оценку условий труда, имеющими специальное разрешение Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации; 3). Органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области охраны труда; 4). Экспертами, имеющими специальное разрешение Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации.

Задание: Какие типы шума выделяются по частотным характеристикам?

Ответы: 1). Широкополосный, тональный и узкополосный; 2). Широкополосный и тональный; 3). Колеблющийся, прерывистый и импульсный; 4). Постоянный и непостоянный.

Задание: При контакте человека с двумя проводами происходит

Ответы: 1). пробой на корпус; 2). однофазное замыкание; 3). двухфазное замыкание; 4). защитное отключение.

Задание: В соответствии с ГОСТ 12.0.003-2015 из всей совокупности производственных факторов для целей безопасности труда по критерию возможности причинения вреда организму работающего человека выделяют:

Ответы: 1). Вредные производственные факторы и допустимые производственные факторы 2). Неблагоприятные производственные факторы и допустимые производственные факторы 3). Неблагоприятные производственные факторы и производственные факторы, не являющиеся неблагоприятными, то есть нейтрального или благоприятного действия 4). Неблагоприятные производственные факторы и оптимальные производственные факторы

Задание: Негативные производственные факторы как токсичные и ядовитые газы, токсичные и ядовитые жидкости относятся к группе :

Ответы: 1). физико-химической. 2). физической; 3). биологической; 4). химической

Задание: При разделении отпуска на части, хотя бы одна из частей не должна быть менее

Ответы: 1). 14 дней 2). 20 дней 3). Делить нельзя 4). 7 дней

Задание: Опасным производственным фактором называется:

Ответы: 1). Негативный фактор, воздействие которого на человека приводит к травме или летальному исходу; 2). Негативный фактор, длительное воздействие которого на человека вызывает заболевание. 3). Негативный фактор, воздействие которого на человека приводит к ухудшению самочувствия; 4). Негативный фактор, воздействие которого на человека вызывает кратковременное снижение работоспособности;

Задание: Как часто направлять на периодические медосмотры работников в возрасте до 21 года, занятых на работах с вредными и тяжелыми условиями труда?

Ответы: 1). Каждый квартал; 2). Не реже чем раз в 2 года. 3). Каждые полгода; 4). Не реже чем раз в год;

Задание: Основной принцип действия всех огнетушащих веществ

Ответы: 1). попадая на горящую поверхность, огнетушащие вещества растворяются от высокой температуры. 2). попадая на горящую поверхность, огнетушащие вещества создают слой, изолирующий ее от воздушной среды; 3). попадая на горящую поверхность, огнетушащие вещества испаряются; 4). попадая на горящую поверхность, огнетушащие вещества создают большое количество водяного пара;

Задание: Обязательно включается в состав комиссии по проведению специальной оценки условий труда (при наличии):

Ответы: 1). бухгалтер; 2). специалист по охране труда; 3). технолог; 4). юрист.

Задание: Основанием проведения государственной экспертизы условий труда является

Ответы: 1). Распоряжение руководителя органа государственной экспертизы. 2). Письменное обращение заказчика; 3). Постановление Правительства; 4). Распоряжение руководителя организации;

Задание: Какие средства защиты относятся к основным изолирующим электрозащитным средствам для электроустановок напряжением до 1000 В?

Ответы: 1). изолирующие штанги всех видов, изолирующие клещи, колпаки, покрытия и накладки, указатели напряжения, диэлектрические перчатки, галоши и боты, ручной изолирующий инструмент 2). изолирующие штанги всех видов, изолирующие клещи, указатели напряжения, электроизмерительные клещи, диэлектрические перчатки, ручной изолирующий инструмент 3). изолирующие штанги всех видов, изолирующие клещи, указатели напряжения, диэлектрические перчатки, галоши и боты, ручной изолирующий инструмент 4). изолирующие штанги всех видов, изолирующие клещи, указатели напряжения, электроизмерительные колпаки и накладки, диэлектрические перчатки, ручной изолирующий инструмент

Задание: Когда проводится проверка и осмотр устройств молниезащиты?

Ответы: 1). один раз в три месяца 2). один раз в три года 3). один раз в год по графику 4). один раз в год перед началом грозового сезона

Задание: Какие объекты нормами проектирования рекомендуется размещать за зонами возможных разрушений и катастрофического затопления?

Ответы: 1). Предприятия текущего довольствия города, товарные и пассажирские железнодорожные станции, газораспределительные станции и другие предприятия, предназначенные для текущего снабжения населения города; 2). В этих зонах размещать хозяйственные объекты запрещено. 3). Новые некатегоризованные промышленные объекты, головные сооружения системы водоснабжения, перекачивающие станции магистральных трубопроводов; 4). Новые категоризованные промышленные объекты, больницы с длительным сроком лечения;

Задание: В соответствии с ГОСТ 12.0.003-2015 к опасным и вредным производственным факторам по характеру их действия в пространстве не относятся

Ответы: 1). Не распространяющиеся в пространстве 2). Локализованные при нормальных ситуациях, но разлетающиеся (движущиеся, распространяющиеся) 3). Распространяющиеся (движущиеся) вместе с движением воздуха в производственной среде; 4). локализованные в пространстве производственной среды при аварийных ситуациях 5). Постоянно локализованные в источнике своего возникновения

Задание: Номинальный диаметр корпуса манометров, устанавливаемых на высоте до 2 метров от уровня площадки наблюдения за ними, должен быть:

Ответы: 1). не менее 100 мм; 2). не менее 200 мм. 3). не менее 160 мм; 4). не более 100 мм;

Задание: Кто формирует комиссию по расследованию несчастного случая на производстве, в какие сроки?

Ответы: 1). работодатель незамедлительно образует комиссию, состоящую из нечетного числа членов и в количестве не менее трех человек, в т.ч. председателя комиссии при расследовании легкого несчастного случая 2). Государственный инспектор труда, независимо от тяжести несчастного случая, в течение суток после получения извещения от организации 3). нет правильного ответа 4). специалист по охране труда (он же председатель) создает комиссию незамедлительно в количестве не менее трех человек. При групповом, тяжелом или смертельном несчастном случае в состав комиссии должен входить государственный инспектор труда

Задание: Минимальная освещенность рабочих поверхностей для продолжения работы при аварийном освещении должна быть не менее ... процентов от рабочего освещения:

Ответы: 1). 10. 2). 2; 3). 7; 4). 5;

Задание: В каком случае работнику устанавливается сокращенное рабочее время?

Ответы: 1). За вредные условия труда любой степени; 2). По соглашению между работниками и работодателем; 3). По просьбе самого работника. 4). За вредные условия труда третьей и четвертой степени;

Задание: Проводник или совокупность металлических соединенных проводников, находящихся в соприкосновении с землей или ее эквивалентом, называют:

Ответы: 1). изоляцией; 2). заземлителем; 3). занулением; 4). защитным отключением.

Задание: В соответствии с ГОСТ 12.0.003-2015 к опасным и вредным производственным факторам по характеру их пространственного распределения не относятся

Ответы: 1). Взвешенные или растворенные в воздухе 2). Взвешенные или растворенные в жидкости 3). Образующие локально ограниченные твердые макрообъемные объекты; 4). Пространственно не распределенные

Задание: Работодатель организует ознакомление работников с результатами проведения

специальной оценки условий труда на их рабочих местах:

Ответы: 1). в течение десяти рабочих дней с даты издания приказа о завершении специальной оценки условий труда; 2). после проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов; 3). не позднее тридцати календарных дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда; 4). не позднее шестидесяти рабочих дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда. 5). не позднее тридцати рабочих дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда;

Задание: Зона химического заражения наибольших размеров возникает при максимальной устойчивости воздуха в нижних слоях атмосферы, когда нижние слои воздуха холоднее верхних и практически отсутствует перемешивание воздуха, что приводит к распространению паров вредного вещества на большие расстояния. Такое состояние называется:

Ответы: 1). Изобарой; 2). Конвекцией. 3). Изотермией; 4). Инверсией;

Задание: Руководители и специалисты организаций проходят специальное обучение по охране труда в объеме должностных обязанностей

Ответы: 1). при поступлении на работу в течении первого года, далее - по мере необходимости, но не реже одного раза в три года; 2). непосредственно перед заключением трудового договора, далее - по мере необходимости, но не реже одного раза в пять лет. 3). при поступлении на работу в течение первого месяца, далее - по мере необходимости, но не реже одного раза в три года; 4). непосредственно перед заключением трудового договора, далее - по мере необходимости, но не реже одного раза в три года;

Задание: Ухудшение механических свойств материалов с течением времени, определяющееся в первую очередь их химическим составом и микроструктурой

Ответы: 1). изменение геометрии 2). наличие макродефектности 3). старение механических свойств 4). механическое и коррозионное изнашивание

Задание: Куда работодатель в течение 10 рабочих дней со дня оформления протокола комиссии, содержащего решение о невозможности проведения исследований и измерений вредных и (или) опасных факторов, направляет копию данного протокола:

Ответы: 1). в Федеральную государственную информационную систему учета результатов проведения специальной оценки условий труда; 2). в Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации; 3). копия протокола никуда отдельно не направляется, а прикладывается к отчету о проведении специальной оценки условий труда. 4). в территориальный орган Федеральной службы по труду и занятости; 5). в организацию, проводящую специальную оценку условий труда;

Задание: Какие работы относятся к работам со снятием напряжения?

Ответы: 1). работы на токоведущих частях распределительного устройства, где щитовые приборы показывают отсутствие напряжения 2). работы, при которых приняты меры, препятствующие подаче напряжения на токоведущие части к месту работы 3). работа, когда с токоведущих частей электроустановки, на которой будут проводиться работы, отключением коммутационных аппаратов, отсоединением шин, кабелей, проводов снято напряжение и приняты меры, препятствующие подаче напряжения на токоведущие части к месту работы 4). работы при отключенных автоматических выключателях

Задание: Какие физические факторы производственной среды относятся к виброакустическим в целях проведения специальной оценки условий труда?

Ответы: 1). Шум, вибрация (локальная и общая), инфразвук, ультразвук (воздушный); 2). Шум, вибрация, инфразвук, ультразвук, неионизирующие электромагнитные поля и излучения. 3). Шум, вибрация, инфразвук, ультразвук, электромагнитные излучения радиочастотного диапазона; 4). Шум, вибрация (локальная и общая), инфразвук, ультразвук (воздушный и контактный), неионизирующие электромагнитные поля и излучения;

Задание: Что является объектом технической диагностики?

Ответы: 1). технологическое оборудование или конкретные производственные процессы 2). конкретные производственные процессы 3). футеровка 4). технологическое оборудование

Задание: Сохраняются ли результаты периодического медицинского осмотра при переходе работника в другую организацию?

Ответы: 1). Нет, не сохраняются; 2). Да, для определенной категории лиц; 3). Только при переводе

на ту же специальность. 4). Сохраняются;

Задание: Создание и функционирование системы управления охраной труда в соответствии с Трудовым кодексом РФ является обязанностью:

Ответы: 1). Работодателя; 2). Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации; 3). Органов местного самоуправления. 4). Федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере труда;

Задание: Что такое напряженность трудового процесса?

Ответы: 1). Характеристика трудового процесса, которая отражает нагрузку на центральную нервную систему и опорно-двигательный аппарат. 2). Характеристика трудового процесса, которая отражает нагрузку на опорно-двигательный аппарат и функциональные системы организма, обеспечивающие его деятельность (сердечно-сосудистую, дыхательную и др.), а также характеристика трудового процесса, которая отражает нагрузку на центральную нервную систему и органы чувств работника; 3). Характеристика трудового процесса, которая отражает нагрузку на опорно-двигательный аппарат и функциональные системы организма, обеспечивающие его деятельность (сердечно-сосудистую, дыхательную и др.); 4). Характеристика трудового процесса, которая отражает нагрузку на центральную нервную систему и органы чувств работника;

Задание: Что понимается под напряжением шага?

Ответы: 1). напряжение, возникающее при протекании тока по проводнику между двумя точками 2). напряжение между двумя точками земли, обусловленное растеканием тока замыкания на землю, при одновременном касании их ногами человека 3). напряжение между двумя проводящими частями или между проводящей частью и землей при одновременном прикосновении к ним человека или животного 4). напряжение между двумя точками на поверхности земли на расстоянии 1 м одна от другой, которое принимается равным длине шага человека

Задание: Инфразвук – это:

Ответы: 1). Беспорядочные колебания различной физической природы, отличающиеся сложностью временных и спектральных характеристик. 2). Звуковые колебания и волны с частотами, лежащими ниже полосы слышимых (акустических) частот – 40 Гц; 3). Упругие колебания в среде с частотой за пределом слышимости человека, частотой выше 20 000 Гц; 4). Звуковые колебания и волны с частотами, лежащими ниже полосы слышимых (акустических) частот – 20 Гц;

Задание: При отсутствии в эксплуатационных документах регистраторов указаний о сроках считывания данных такие операции выполняются:

Ответы: 1). Не реже одного раза в шесть месяцев 2). Не реже одного раза в год. 3). Не реже одного раза в три месяца 4). Не реже одного раза в двенадцать месяцев

Задание: На какой срок убежище обеспечивает защиту укрываемых?

Ответы: 1). На один год; 2). На месяц. 3). В течение двух и более суток; 4). На неделю;

Задание: Под шаговым напряжением понимается:

Ответы: 1). напряжение между двумя точками на поверхности земли, на расстоянии 0,6 м одна от другой, которое принимается равным длине шага человека; 2). напряжение между двумя точками на поверхности земли, на расстоянии 1,5 м одна от другой, которое принимается равным длине шага человека; 3). напряжение между двумя точками на поверхности земли, на расстоянии 1,2 м одна от другой, которое принимается равным длине шага человека; 4). напряжение между двумя точками на поверхности земли, на расстоянии 1 м одна от другой, которое принимается равным длине шага человека;

Задание: Под каким давлением проводятся гидравлические испытания сосуда (аппарата)?

Ответы: 1). расчетное давление 2). рабочее давление 3). условное давление 4). пробное давление

Задание: Решение о пуске в работу ПС, подлежащих учету в федеральных органах исполнительной власти в области промышленной безопасности, осуществляющих ведение реестра ОПО выдается:

Ответы: 1). Инженерно-техническим работником, ответственным за содержание подъемных сооружений (ПС) в работоспособном состоянии 2). Уполномоченным представителем федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности 3).

Инженерно-техническим работником, ответственным за осуществление производственного контроля при эксплуатации подъемных сооружений (ПС) 4). Инженерно-техническим



работником, ответственным за безопасное производство работ с применением подъемных сооружений (ПС)

Задание: Удлиненный оплачиваемый отпуск предоставляется

Ответы: 1). Беременным женщинам 2). При ненормированном рабочем дне 3). Подросткам 4). Все перечисленное верно

Задание: Совокупность предприятий, занятых производством орудий труда, добычей сырья, материалов, топлива, производством энергии и дальнейшей обработкой продуктов, называется:

Ответы: 1). объектом. 2). производством; 3). организацией; 4). промышленностью;

Задание: Что является единицей измерения освещенности:

Ответы: 1). Люмен. 2). Кандела; 3). Люкс; 4). Стильб;

Задание: Существует

Ответы: 1). 4 класса опасных производственных объектов 2). 5 классов опасных производственных объектов 3). 3 класса опасных производственных объектов 4). 6 классов опасных производственных объектов

Задание: Установка сосудов в жилых, общественных и бытовых зданиях, а также в примыкающих к ним помещениях:

Ответы: 1). допускается в случаях, предусмотренных проектной документацией, руководствами (инструкциями) по эксплуатации и производственными инструкциями. 2). не разрешается; 3). разрешается; 4). не разрешается установка сосудов, подлежащих учёту в территориальных органах Ростехнадзора или в иных федеральных органах исполнительной власти в области промышленной безопасности;

Задание: Какие объекты не измеряются и (или) не оцениваются в целях определения класса условий труда при оценке биологического фактора:

Ответы: 1). Продукты жизнедеятельности патогенных микроорганизмов; 2). Патогенные микроорганизмы; 3). Живые клетки и споры, содержащиеся в бактериальных препаратах. 4). Микроорганизмы-продуценты;

Задание: Как хранить инструкции по охране труда?

Ответы: 1). В отделе охраны труда. 2). В специально отведенном месте, под замком; 3). В недоступном месте; 4). Так, чтобы работники могли в любой момент и без промедления ознакомиться со своими инструкциями;

Задание: Инструктаж по охране труда завершается

Ответы: 1). Письменной проверкой приобретенных работником знаний и навыков безопасных приемов работы лицом, проводившим инструктаж; 2). Устной проверкой приобретенных работником знаний и навыков безопасных приемов работы лицом, проводившим инструктаж; 3). Письменной проверкой приобретенных работником знаний и навыков безопасных приемов работы руководителем предприятия 4). Устной проверкой приобретенных работником знаний и навыков безопасных приемов работы руководителем предприятия

Задание: Пространство, в котором развивается пожар, можно условно разделить на следующие зоны:

Ответы: 1). зона горения, теплового воздействия, зона задымления и зона тления 2). зона горения, теплового воздействия и зона задымления 3). зона теплового воздействия и зона задымления 4). зона горения и зона задымления

Задание: Взрывоопасность горючих газов тем больше, чем:

Ответы: 1). Ниже нижний предел распространения пламени; 2). Ниже верхний и выше нижний предел распространения пламени. 3). Ниже верхний предел распространения пламени; 4). Выше нижний предел распространения пламени;

Задание: Правила по охране труда – это:

Ответы: 1). Нормативный акт, устанавливающий ответственных лиц по охране труда при выполнении различных производственных процессов, отдельных видов работ; 2). Нормативный акт, устанавливающий требования по охране труда, обязательные для исполнения при проектировании, организации и осуществлении производственных процессов, отдельных видов работ, эксплуатации производственного оборудования, а также при использовании материалов, веществ и продукции производства; 3). Нормативный акт, устанавливающий требования по охране труда при выполнении работ в производственных помещениях на территории предприятия, а также в других местах, где выполняется работа или выполняются служебные обязанности; 4).

Нормативный акт, устанавливающий порядок действий персонала при возникновении несчастного случая на производстве.

Задание: Какие плакаты из перечисленных относятся к запрещающим?

Ответы: 1). Не влезай! Убьет 2). Стой! Напряжение 3). Осторожно! Электрическое напряжение 4). Не включать! Работают люди

Задание: Чем занимается руководитель стажировки при проведении стажировки?

Ответы: 1). Составляет программу подготовки стажирующегося; 2). Наблюдает и контролирует, как ответственный за проведение стажировки выполняет свои обязанности. 3). Определяет основные функции подразделения и требованиями охраны труда при их выполнении; 4). Оформляет отзыв о прохождении стажировки;

Задание: Могут ли проводиться плановые проверки ГИТ малых предприятий?

Ответы: 1). Не могут; 2). Могут с численностью не менее 50 человек. 3). Могут все надзорные органы; 4). Да, могут, но только надзорные органы, на которые не действует запрет на проверки малых предприятий

Задание: Огнетушители, выведенные на время ремонта, испытания или перезарядки из эксплуатации, должны быть:

Ответы: 1). Продублированы стационарной системой пожаротушения. 2). Подвергнуты проверке с указанием в паспорте; 3). Заменены резервными огнетушителями с аналогичными параметрами; 4). Списаны;

Задание: Как разработать программу первичного инструктажа по охране труда?

Ответы: 1). На основании локальных нормативных документов; 2). С учетом специфики деятельности организации, структурного подразделения; 3). С учетом инструкций по охране труда, технической и эксплуатационной документации; 4). В соответствии с техническим регламентом.

Задание: Что из перечисленного НЕ относится к основным законодательным актам РФ по охране труда?

Ответы: 1). Трудовой кодекс РФ; 2). Конституция Российской Федерации; 3). Федеральный закон от 24 июля 1998 г. № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний». 4). Всеобщая декларация прав человека;

Задание: Когда следует выполнять защиту при косвенном прикосновении?

Ответы: 1). во всех случаях, если напряжение в электроустановке превышает 177 В переменного и 400 В постоянного тока 2). во всех случаях, если напряженно в электроустановке превышает 12 В переменного и 60 В постоянного тока 3). во всех случаях, если напряжение в электроустановке превышает 50 В переменного и 120 В постоянного тока 4). во всех случаях, если напряжение в электроустановке превышает 24 В переменного и 90 В постоянного тока

Задание: Что может грозить предприятию по результатам проверки ГИТ?

Ответы: 1). Приостановление деятельности предприятия на срок до 30 суток; 2). Привлечение работодателя к дисциплинарной, уголовной, гражданско-правовой, материальной ответственности; приостановление деятельности предприятия на срок до 90 суток. 3). Наложение штрафа; приостановление деятельности предприятия на срок до 90 суток; дисквалификация; 4). Наложение дисциплинарного взыскания; приостановление деятельности предприятия на срок до 180 суток; дисквалификация;

Задание: Акты о несчастном случае на производстве по форме Н-1 с материалами расследования хранятся в организации по основному месту работы пострадавшего в течение ... лет:

Ответы: 1). 30. 2). 5; 3). 45; 4). 10;

Задание: В соответствии с ГОСТ 12.0.003-2015 высокая, связанная с влиянием факторов трудовой нагрузки большой интенсивности, длительности или психологической значимости для работающего человека степень функционального напряжения организма при труде это

Ответы: 1). Информационная нагрузка 2). Умственный стресс 3). Умственное перенапряжение 4). Стрессовое состояние

Задание: Расследование обстоятельств и причин несчастного случая, не относящегося к категории тяжелого, смертельного или группового производится в течение ... календарных дней:

Ответы: 1). 5 2). 10 3). 3 4). 15

Задание: Внеплановый инструктаж проводится при:

Ответы: 1). Выполнении работ на которые формируется наряд-допуск; 2). Через месяц после прохождения целевого инструктажа; 3). Выполнении разовых работ. 4). При введении в действие

новых законодательных и иных нормативных правовых актов, содержащих требования ОТ;  
Задание: Что не входит в обязательные требования, предъявляемые к специализированной организации по монтажу (демонтажу), наладке, ремонту, реконструкции или модернизации подъемных сооружений ПС в соответствии с ФНП:

Ответы: 1). Определять процедуры контроля соблюдения технологических процессов 2). Контролировать место расположения контролировать место установки ПС 3). Устанавливать ответственность, полномочия и взаимоотношения работников, занятых в управлении, выполнении или проверке выполнения работ 4). Располагать необходимым персоналом, а также инженерно-техническими работниками, уполномоченными на выполнение своих обязанностей, в том числе выявления случаев отступлений от требований к качеству работ, от процедур проведения работ и для принятия мер по предупреждению или сокращению таких отступлений

Задание: Что определяют при оценке возможных последствий химического заражения?

Ответы: 1). Продолжительность поражающего действия паров вредного вещества в зоне заражения, время подхода зараженного воздуха к интересующим рубежам, объектам, возможные потери людей в зоне химического заражения; 2). Продолжительность поражающего действия паров вредного вещества в зоне заражения; 3). Глубину распространения паров вредного вещества, форму зоны заражения и размеры зоны возможного химического заражения. 4). Размеры зоны возможного химического заражения;

Задание: Указать продолжительность использования режима «чистой» вентиляции убежища?

Ответы: 1). Периодически в течение месяца; 2). Непрерывно не более 12 часов; 3). Периодически в течение суток. 4). Непрерывно в течение двух и более суток;

Задание: В каких электроустановках диэлектрические перчатки применяются в качестве дополнительного изолирующего электрозащитного средства?

Ответы: 1). в электроустановках свыше 1000 В 2). во всех электроустановках они используются в качестве дополнительного изолирующего средства 3). во всех электроустановках они используются в качестве основного изолирующего средства 4). в электроустановках до 1000 В

Задание: Пожарная опасность производства не определяется:

Ответы: 1). Количеством занятых людей в производстве; 2). Видом готовой продукции предприятия; 3). Технологическим процессом; 4). Характеристикой инженерно-технического комплекса объекта.

Задание: Декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда подается:

Ответы: 1). По отношению к рабочим местам, на которых работники исключительно заняты на ПЭВМ и (или) эксплуатируют аппараты копировально-множительной техники настольного типа, иную офисную организационную технику; 2). В отношении рабочих мест, на которых условия труда по результатам специальной оценки условий труда отнесены к классу 3.1; 3). Один раз в пять лет вне зависимости от факта проведения специальной оценки условий труда. 4). В отношении рабочих мест, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы по результатам осуществления идентификации не выявлены;

Задание: Какое условие трудового договора является одним из обязательных (существенных) при его заключении

Ответы: 1). О совмещении профессии. 2). Об установлении испытательного срока; 3). О повышении квалификации; 4). О трудовой функции работника;

Задание: В состав комитетов (комиссий) по охране труда на предприятии входят:

Ответы: 1). Представители Роспотребнадзора, представители работодателя; представители выборного органа первичной профсоюзной организации или иного представительного органа работников; 2). Представители работодателя; представители выборного органа первичной профсоюзной организации или иного представительного органа работников; 3). Представители Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, представители работодателя, представители органов общественного контроля. 4). Представители Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, Представители Роспотребнадзора, представители работодателя;

Задание: Нормальная продолжительность рабочего времени

Ответы: 1). Не более 36 часов в неделю 2). Не более 24 часов в неделю 3). Не более 35 часов в неделю 4). Не более 40 часов в неделю

Задание: Освещенность E – это:

Ответы: 1). Часть лучистого потока, воспринимаемая зрением как свет; 2). Поверхностная плотность светового потока; 3). Частота колебаний и длина волны. 4). Величина, не оценивающая пространственную плотность светового потока;

Задание: Колебания напряжения в электросети можно отнести к группе причин аварий:

Ответы: 1). антропогенные воздействия; 2). отклонения от технологического регламента; 3). отказы оборудования; 4). внешние природные воздействия.

Задание: Перечислить группы чрезвычайных ситуаций по масштабу их распространения:

Ответы: 1). Локальные, местные, территориальные, региональные, федеральные и глобальные; 2). Мало, среднего, крупного и глобального масштаба. 3). Локальные, территориальные, региональные, национальные, многонациональные и глобальные; 4). Местные, национальные и многонациональные;

Задание: Периодические медицинские осмотры проходят?

Ответы: 1). Все перечисленное верно; 2). Работники водопроводных сооружений; 3). Работники, занятые на работах, связанных с движением транспорта 4). Работники детских учреждений;

Задание: По назначению фильтрующие СИЗ делятся на:

Ответы: 1). Противопылевые и газозащитные. 2). Противогазовые и газопылезащитные; 3). Противогазовые и пылезащитные; 4). Противопылевые, противогазовые и комбинированные;

Задание: Решение о вводе в эксплуатацию оборудования под давлением записывают:

Ответы: 1). в паспорт оборудования; 2). в инструкцию по эксплуатации; 3). в руководство по эксплуатации оборудования; 4). в журнал аварий и инцидентов эксплуатирующей организации.

Задание: Какой шум является постоянным?

Ответы: 1). Уровень звука которого в течение смены изменяется не более чем на 5 дБ; 2). Уровень звука которого в течение смены изменяется не более чем на 15 дБ; 3). С непрерывным спектром шириной более одной октавы. 4). Уровень звука которого непрерывно изменяется во времени;

Задание: Ознакомление работников с результатами проведения специальной оценки условий труда на их рабочих местах организует:

Ответы: 1). служба охраны труда (специалист по охране труда); 2). комиссия по проведению специальной оценки условий труда. 3). работодатель; 4). организация, проводящая специальную оценку условий труда;

Задание: Перечислить основные виды современных защитных сооружений:

Ответы: 1). Бомбоубежища, противорадиационные и простейшие укрытия; 2). Бомбоубежища и противорадиационные укрытия; 3). Бункера, противорадиационные и простейшие укрытия. 4). Убежища, противорадиационные и простейшие укрытия;

Задание: Когда обучать охране труда руководителей и специалистов?

Ответы: 1). При приеме на работу и периодически при повышении квалификации; 2). В обоих случаях; 3). Постоянно в течении рабочей смены. 4). При увольнении;

Задание: Каким образом назначается специальная комиссия по техническому расследованию причин аварии?

Ответы: 1). Правовым актом уполномоченного органа или его территориального органа в зависимости от характера и возможных последствий аварии; 2). Приказом руководителя организации, в которой произошла авария; 3). Совместным приказом Ростехнадзора и МЧС России; 4). Распоряжением Правительства Российской Федерации.

Задание: Кто осуществляет регистрацию объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведение этого реестра?

Ответы: 1). Министерство промышленности и торговли Российской Федерации, а также федеральные органы исполнительной власти, которым в установленном порядке предоставлено право проводить регистрацию подведомственных объектов. 2). Регистрационная палата при Правительстве Российской Федерации; 3). Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, а также федеральные органы исполнительной власти, которым в установленном порядке предоставлено право проводить регистрацию подведомственных объектов, и Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"; 4). Только Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору;

Задание: Что понимается под напряжением прикосновения?

Ответы: 1). напряжение, возникающее при протекании тока по проводнику между двумя точками

2). напряжение между двумя точками земли, обусловленное растеканием тока замыкания на землю, при одновременном касании их ногами человека 3). напряжение между двумя точками на поверхности земли на расстоянии 1 м одна от другой, которое принимается равным длине шага человека 4). напряжение между двумя проводящими частями или между проводящей частью и землей при одновременном прикосновении к ним человека или животного

Задание: Инцидентом называется:

Ответы: 1). отказ или повреждение технических устройств, или отклонение от режима технологического процесса 2). утечка опасного вещества в больших количествах 3). взрывы и пожары 4). утечка опасного вещества в малом количестве

Задание: Обязан ли работодатель проводить вводный инструктаж по охране труда с работником, принятым по договору подряда?

Ответы: 1). По его усмотрению. 2). Не обязан; 3). Обязан; 4). Нет, не обязан. Но есть исключения;

Задание: Какими степенями вертикальной устойчивости воздуха в приземном слое атмосферы оценивается состояние атмосферы?

Ответы: 1). Инверсия и рефракция; 2). Изотермия, инверсия, конвекция; 3). Концентрация, рефракция, турбулентия; 4). Изотермия и турбулентия.

Задание: Кем осуществляется аттестация на право выполнения работ по специальной оценке условий труда, выдача в результате ее проведения сертификата эксперта и его аннулирование?

Ответы: 1). Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации; 2). Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. 3).

Министерством экономического развития Российской Федерации; 4). Министерством здравоохранения Российской Федерации;

Задание: Какие виды блескости существуют:

Ответы: 1). Прямая и преломленная; 2). Отраженная и неотражаемая; 3). Блескость не подразделяется по видам. 4). Прямая и отраженная;

Задание: При какой температуре проводятся гидравлические испытания сосуда (аппарата)?

Ответы: 1). 0 °C 2). 50 °C 3). 20 °C 4). 100 °C

Задание: Кто осуществляет государственный надзор за соблюдением требований правил и норм электробезопасности в электроустановках?

Ответы: 1). Роспотребнадзор 2). Ростехнадзор 3). МЧС 4). Главгосэнергонадзор

Задание: В каких единицах измеряется напряженность магнитного поля:

Ответы: 1). А/м, Тл; 2). Гц. 3). дБ; 4). В/м;

Задание: Какая величина определяет надежность изоляции:

Ответы: 1). Толщина изоляции; 2). Диэлектрическая проницаемость; 3). Сопротивление изоляции; 4). Сила тока.

Задание: Какие виды инструктажей по охране труда проводят на рабочем месте:

Ответы: 1). Вводный, первичный и внеплановый инструктажи; 2). Первичный, повторный инструктажи; 3). Вводный, первичный инструктажи; 4). Первичный, внеплановый инструктажи, вводный, целевой.

Задание: В соответствии с ГОСТ 12.0.003-2015 медленно развивающееся состояние пониженной активности, возникающее при длительном выполнении однообразных, повторяющихся заданий или действий, проявляющееся в сонливости, снижении общего уровня активности, уменьшении или колебании работоспособности, снижении адаптируемости и восприимчивости и сопровождающееся повышением неравномерности частоты сердечных сокращений это

Ответы: 1). Монотипия 2). Информационная нагрузка 3). Умственное перенапряжение 4).

Умственный стресс

Задание: В каких случаях из перечисленных возможен временный перевод работника на другую работу без его согласия:

Ответы: 1). в случае приема на работу нового работника 2). в случае наложения дисциплинарного наказания на работника 3). в случае установления недостаточной квалификации работника 4). в случае производственной необходимости

Задание: Кем проводится расследование группового несчастного случая с числом погибших в результате аварии на опасном производственном объекте более пяти человек?

Ответы: 1). Комиссией, в которую входят представители работодателя, Ростехнадзора, профсоюзов, соответствующей государственной инспекции труда. Состав комиссии утверждает и возглавляет

руководитель территориального органа Ростехнадзора; 2). Комиссией, в которую входят представители работодателя, Ростехнадзора, государственной инспекции труда. Состав комиссии утверждает и возглавляет работодатель или его представитель. 3). Комиссией, в которую входят представители работодателя, Ростехнадзора, государственной инспекции труда. Состав комиссии утверждает руководитель территориального органа Ростехнадзора, а возглавляет комиссию работодатель или его представитель; 4). Комиссией, в которую входят представители работодателя, Ростехнадзора, государственной инспекции труда. Состав комиссии утверждает руководитель территориального органа Ростехнадзора, а возглавляет комиссию представитель этого органа; Задание: Какой минимальный срок действия лицензии установлен Федеральным законом от 4 мая 2011 г. № 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности"?

Ответы: 1). 3 года; 2). 5 лет; 3). 1 год. 4). Лицензия действует бессрочно;

Задание: Сколько стратегий измерения шума на рабочих местах устанавливает методика измерений в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9612-2016?

Ответы: 1). Две стратегии; 2). Три стратегии; 3). Пять стратегий. 4). Четыре стратегии;

Задание: Дистанционной временной работой считается работ срок которой не превышает:

Ответы: 1). лет 2). 1 год 3). мес. 4). 6 мес.

Задание: В течение какого срока со дня обнаружения проступка к работнику может быть применено дисциплинарное взыскание, не считая времени его болезни или пребывания в отпуске?

Ответы: 1). 6 мес. 2). 2 мес. 3). 1 мес. 4). 3 мес.

Задание: Что относится к медицинским средствам защиты?

Ответы: 1). Только аптечки АИ-2, пакеты ИПП-8 и защитные дерматологические средства; 2).

Аптечки АИ-8, пакеты ИПП-2, санитарные сумки; 3). Перевязочные пакеты, бинты, санитарные сумки, аптечки АИ-2, пакеты ИПП-8, защитные дерматологические средства; 4). Аптечки МБ-11, перевязочные пакеты ДС-2, защитные дерматологические и косметические средства.

Задание: Каким нормативным правовым актом устанавливается процедура осуществления идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов?

Ответы: 1). Методикой проведения специальной оценки условий труда; 2). Руководством по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда. Р 2.2.2006-05; 3). процедура устанавливается экспертом организации, проводящей специальную оценку условий труда. 4). Государственными стандартами системы стандартов безопасности труда;

Задание: Комплекс мероприятий и средств, обеспечивающий безопасность людей, сохранность зданий и сооружений, оборудования и материалов от прямых ударов молний, электромагнитной и электростатической индукции, а также заноса из атмосферы высоких электрических потенциалов через металлические конструкции и коммуникации, носит название:

Ответы: 1). Токоотвод; 2). Громоотвод; 3). Молниезащита; 4). Защитное заземление.

Задание: Как часто проводить повторный инструктаж по охране труда?

Ответы: 1). Не реже 1 раза в год. 2). Раз в квартал; 3). Каждые два месяца; 4). Проводить не реже одного раза в шесть месяцев;

Задание: Кто обязан разрабатывать мероприятия для устранения недостатков и нарушений, выявленных при ступенчатом контроле, в том числе назначать исполнителей и сроки выполнения работ?

Ответы: 1). Только председатели профсоюза. 2). Только главные специалисты; 3). Только руководитель организации; 4). Руководитель организации совместно с руководителями структурных подразделений, главными специалистами и председателем профсоюза;

Задание: Чем должны быть укомплектованы электроустановки?

Ответы: 1). испытанными защитными средствами, средствами пожаротушения и средствами оказания первой медицинской помощи 2). средствами пожаротушения, исправным инструментом и средствами оказания первой медицинской помощи 3). защитными средствами, средствами пожаротушения 4). исправным инструментом

Задание: Какой документ необходимо использовать при разработке положения о СУОТ?

Ответы: 1). Локальные нормативные документы предприятия; 2). Межотраслевые и отраслевые правила по охране труда. 3). Типовые инструкции по охране труда; 4). Примерное положение о СУОТ, утвержденное Приказом Минтруда РФ № 776н от 29.10.2021 г.

Задание: Сколько категорий работ выделяется в целях отнесения условий труда к классам

(подклассам) условий труда по фактору микроклимата?

Ответы: 1). 4; 2). 3; 3). 5; 4). 6.

Задание: Когда событие не признается страховым случаем?

Ответы: 1). Если в результате аварии на опасном объекте в период действия договора страхования причинен вред большинству потерпевшим. 2). Если в результате аварии на опасном объекте в период действия договора страхования причинен вред нескольким потерпевшим; 3). Если вред, причиненный в период действия договора страхования, является результатом последствий или продолжающегося воздействия аварии, произошедшей до заключения договора обязательного страхования; 4). Если причинен вред, явившийся результатом последствий или продолжающегося воздействия аварии, произошедшей в период действия договора обязательного страхования, и выявленный после окончания действия договора обязательного страхования;

Задание: Какие вредные и (или) опасные производственные факторы на рабочем месте, признаются идентифицированными?

Ответы: 1). Факторы, уровни которых превышают предельно допустимые значения; 2). Факторы, наименования которых совпадают с наименованием вредных и (или) опасных факторов, предусмотренных классификатором вредных и (или) опасных производственных факторов; 3). Факторы, уровни которых не превышают допустимых значений и наименования совпадают с наименованием вредных и (или) опасных факторов, предусмотренных классификатором вредных и (или) опасных производственных факторов; 4). Факторы, уровни которых превышают гигиенические нормативы.

Задание: Электрооборудование, применяемое в пожароопасных зонах, классифицируются:

Ответы: 1). По степени защиты от проникновения внутрь воды и внешних твердых предметов; 2). По степени защиты от проникновения внутрь воды; 3). По диаметру внешних твердых предметов проникающих внутрь электрооборудования. 4). По степени защиты от внешних твердых предметов;

Задание: Номинальный диаметр корпуса манометров, устанавливаемых на высоте от 2 до 3 метров от уровня площадки наблюдения за ними (кроме котлов), должен быть:

Ответы: 1). не более 100 мм; 2). не менее 100 мм; 3). не менее 200 мм. 4). не менее 160 мм;

Задание: Каковы функции Правительства Российской Федерации по государственному управлению охраной труда?

Ответы: 1). Обеспечивает разработку нормативных правовых актов, определяющих основы государственного управления охраной труда; 2). Разрабатывает муниципально-целевые программы улучшения условий и охраны труда и обеспечивают контроль за их выполнением; 3).

Разрабатывают меры экономического стимулирования деятельности работников по обеспечению безопасных условий труда. 4). Обеспечивает разработку локальных документов для организаций;

Задание: Какое из требований к созданию комиссии по проверке знаний охраны труда является правильным?

Ответы: 1). В состав комиссии должны входить не менее двух человек; 2). В состав комиссии обязательно должны быть включены главные специалисты организации (технологи, механики, энергетики); 3). Члены комиссии должны пройти вводный инструктаж по охране труда. 4).

Комиссию необходимо сформировать из председателя, заместителя председателя, секретаря и членов комиссии;

Задание: Какое минимальное количество измерений шума для каждой операции необходимо сделать в соответствии со стратегией на основе рабочей операции (Стратегия №1)?

Ответы: 1). Четыре измерения. 2). Два измерения; 3). Три измерения; 4). Одно измерение;

Задание: Каков срок предупреждения работника о начале очередного отпуска

Ответы: 1). Тридцать дней; 2). Четырнадцать дней; 3). Шестьдесят дней; 4). Двадцать пять дней.

Задание: Кем осуществляется федеральный государственный надзор за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права?

Ответы: 1). Роспотребнадзор РФ. 2). Правительство РФ; 3). Минздрав РФ; 4). Федеральная инспекция труда;

Задание: Расследование обстоятельств и причин несчастного случая, не относящегося к категории тяжелого, смертельного или группового производится в течение ... дней:

Ответы: 1). 3; 2). 10; 3). 15. 4). 5;

Задание: Когда положение о производственном контроле считается принятым?

Ответы: 1). После утверждения его руководителем организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты; 2). После утверждения его руководителем организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты, и согласования с центральным аппаратом Ростехнадзора. 3). После утверждения его территориальным органом Ростехнадзора; 4). После утверждения его руководителем организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты, и согласования с территориальным органом Ростехнадзора;

Задание: Обязательно ли прохождение всем работникам стажировки на рабочем месте по окончании первичного инструктажа по охране труда?

Ответы: 1). Нет, обязательно только для лиц, поступающих на работу с вредными и (или) опасными условиями труда; 2). Да, после первичного инструктажа все рабочие (в зависимости от характера работы, квалификации) обязаны проходить стажировку на рабочем месте; 3). Понятие «стажировка» не существует; 4). Нет, освобождаются лица, поступающие на работу с вредными и (или) опасными условиями труда.

Задание: Время выдержки под пробным давлением сосудов поэлементной блочной поставки, доизготовленных при монтаже на месте эксплуатации при толщине стенки сосуда свыше 100 мм, должно быть не менее:

Ответы: 1). 30 мин; 2). 120 мин; 3). 240 мин. 4). 60 мин;

Задание: Актом, с которым представлены технический отчет о наладочных работах с таблицами и инструкциями, режимными картами, графиками и другими материалами, отражающими установленные и фактически полученные данные по настройке и регулировке устройств, описания и чертежи всех изменений (схемных, конструктивных), которые были внесены на стадии наладки, является:

Ответы: 1). актом, фиксирующим окончание монтажных работ; 2). актом, фиксирующим окончание пуско-наладочных работ; 3). актом, фиксирующим сдачу оборудования под давлением в эксплуатацию; 4). актом, фиксирующим ввод оборудования под давлением в эксплуатацию.

Задание: В соответствии с ГОСТ 12.0.003-2015 опасные производственные факторы по воздействию на организм работающего человека подразделяют:

Ответы: 1). На факторы, приводящие к хроническим заболеваниям и факторы, приводящие к острым заболеваниям 2). На факторы, воздействующие на нервную систему человека и факторы, вызывающие механическое травмирование 3). На факторы приводящие к отравлениям и факторы, приводящие к травмам 4). На факторы, приводящие к смертельным травмам и факторы, приводящие к несмертельным травмам

Задание: В соответствии с классификацией ФЗ-123 по виду горючего материала к пожару класса Е относятся:

Ответы: 1). Пожары горючих веществ и материалов электроустановок, находящихся под напряжением; 2). Пожары горючих жидкостей или плавящихся твердых веществ и материалов; 3). Пожары газов; 4). Пожары металлов;

Задание: Исключение или уменьшение интенсивности образования зарядов статического напряжения при взаимодействии элементов машин и оборудования достигается:

Ответы: 1). Подбором взаимодействующих элементов разными по своим свойствам или максимально близко расположенными в электростатическом ряду 2). Подбором взаимодействующих элементов разных по своим свойствам или максимально далеко расположенными в электростатическом ряду 3). Подбором взаимодействующих элементов с одинаковыми материалами или максимально близко расположенными в электростатическом ряду 4). Подбором взаимодействующих элементов одинаковыми или максимально далеко расположенными в электростатическом ряду

Задание: Что из нижеперечисленного относится к вредным производственным факторам?

Ответы: 1). Электрический ток. 2). Перемещающиеся грузы; 3). Пониженная температура воздуха в помещении; 4). Отлетающие частицы обрабатываемого материала;

Задание: О предстоящем увольнении в связи с сокращением численности или штата работников организации работники предупреждаются работодателем не менее чем за:

Ответы: 1). Шесть месяцев. 2). Два месяца; 3). Три месяца; 4). Девять месяцев;

Задание: В какой срок эксплуатирующие организации обязаны предоставить в регистрирующий орган сведения, характеризующие опасные производственные объекты?

Ответы: 1). Не позднее 30 рабочих дней со дня начала их эксплуатации; 2). Срок предоставления



сведений не регламентирован. 3). Не позднее трех месяцев с даты начала эксплуатации; 4). Не позднее 10 рабочих дней со дня начала их эксплуатации;

Задание: Условия возникновения горения в вершинах так называемого «треугольника огня», на котором базируются основные направления предупреждения пожаров и способы тушения – это:

Ответы: 1). окислитель и горючее вещество 2). окислитель и источник пламени (зажигания) 3). окислитель, горючее вещество, источник пламени (зажигания) и цепная химическая реакция между твердым или жидким горючим материалом, кислородом и теплотой, выделяемой при горении 4). окислитель, горючее вещество и источник пламени (зажигания)

Задание: Опасность – это:

Ответы: 1). количественная мера опасности, характеризующая вероятность (частоту) проявления опасности и размеры связанного с нею ущерба; 2). потенциальная возможность возникновения процессов или явлений, способных вызвать поражение людей, нанести материальный ущерб и разрушительно воздействовать на окружающую среду; 3). состояние объекта или процесса, при котором присутствует опасность, связанная с возможностью причинения вреда; 4). вероятность причинения вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений с учетом тяжести этого вреда.

Задание: При начале подъема груза ПС необходимо:

Ответы: 1). Подняв на высоту не более 0,2 - 0,3 м остановиться для проверки правильности строповки и надежности действия тормоза 2). Подняв на высоту не более 0,2 - 0,3 м закрепить груз в предназначенной для этого таре. 3). Убедиться в правильности строповки и надежности действия тормоза до подъема груза 4). Подняв на высоту не более 0,3 м опустить груз для проверки правильности строповки и надежности действия тормоза

Задание: Если при проверке установлено, что отсутствуют паспорт подъемных сооружений (ПС) и/или руководство (инструкция) по эксплуатации ПС, эксплуатирующая организация:

Ответы: 1). Не должна допускать ПС в работу 2). Должна снизить нагрузку ПС на 15%. 3). Должна обратиться в федеральные органы исполнительной власти в области промышленной безопасности за разрешением на работу ПС без указанных документов 4). Обязана в 10 дневный срок восстановить документацию на ПС, в противном случае ПС выводится из эксплуатации

Задание: Как делятся электроустановки по условиям электробезопасности?

Ответы: 1). электроустановки напряжением до 1000 кВ и выше 1000 кВ 2). электроустановки напряжением до 380 В и выше 380 В 3). электроустановки напряжением до 1000 В и выше 10000 В 4). электроустановки напряжением до 10 кВ и выше 10 кВ

Задание: Местное несплавление свариваемых кромок основного и наплавленного металлов

Ответы: 1). непровар 2). наплыв 3). подрез 4). кратер

Задание: Установка, размещение и обвязка оборудования под давлением на объектах, для применения на которых оно предназначено, осуществляется на основании:

Ответы: 1). проектной документации; 2). руководства (инструкции) по эксплуатации и Технического регламента. 3). технического регламента; 4). руководства (инструкции) по эксплуатации;

Задание: Во время испытания работник имеет право расторгнуть трудовой договор, предупредив работодателя об этом в письменной форме не позднее чем за

Ответы: 1). 14 дней 2). 3 дня 3). 2 дня 4). 1 день

Задание: Кто принимает декларацию о соответствии технических устройств требованиям промышленной безопасности?

Ответы: 1). Федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности; 2).

Заявитель; 3). Аккредитованная испытательная лаборатория; 4). Экспертная организация, осуществляющая экспертизу промышленной безопасности технического устройства.

Задание: В какой последовательности необходимо выполнять технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ со снятием напряжения?

Ответы: 1). произвести необходимые отключения, проверить отсутствие напряжения на токоведущих частях, установить заземление, вывесить запрещающие и указательные плакаты 2). вывесить запрещающие и указательные плакаты, произвести необходимые отключения, проверить отсутствие напряжения на токоведущих частях, установить заземление 3). произвести необходимые отключения, вывесить запрещающие и указательные плакаты, установить

заземление, проверить отсутствие напряжений на токоведущих частях 4). произвести необходимые отключения, принять меры препятствующие подаче напряжения на места работы, вывесить запрещающие плакаты, проверить отсутствие напряжения на токоведущих частях, установить заземление, вывесить указательные плакаты

Задание: Специальная оценка условий труда в отношении условий труда работников бюджетных организаций:

Ответы: 1). проводится на общих основаниях; 2). не проводится; 3). регулируется федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации о государственной гражданской службе и о муниципальной службе.

Задание: Какую величину не должен превышать общий уровень звукового давления при оценке инфразвука в целях проведения специальной оценки условий труда?

Ответы: 1). 110 дБ Лин; 2). 105 дБ Лин; 3). 100 дБ Лин; 4). 120 дБ Лин.

Задание: На каких рабочих местах рекомендуется оценивать такие показатели световой среды, как прямая и отраженная блескость:

Ответы: 1). Работников, в поле зрения которых присутствуют слепящие источники света, проводящих работу с объектами различения и рабочими поверхностями, обладающими направленно-рассеянным и смешанным отражением (металлы, пластмассы, стекло, глянцевая бумага), у которых имеются жалобы на дискомфорт зрения; 2). Работников, выполняющих все виды и категории работ; 3). Расположенных в нескольких рабочих зонах; 4). Работников, класс (подкласс) условий труда на которых по показателю освещенности рабочей поверхности – вредный.

Задание: Кто устанавливает требования к форме предоставления сведения об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности?

Ответы: 1). Эксплуатирующая организация. 2). Федеральная служба по труду и занятости; 3). Правительство Российской Федерации; 4). Ростехнадзор;

Задание: Время выдержки под пробным давлением сосудов поэлементной блочной поставки, доизготовленных при монтаже на месте эксплуатации при толщине стенки сосуда свыше 50 до 100 мм, должно быть не менее:

Ответы: 1). 240 мин. 2). 60 мин; 3). 120 мин; 4). 30 мин;

Задание: На какой срок ПРУ обеспечивает защиту укрываемых от ионизирующих излучений?

Ответы: 1). Без ограничений по времени 2). В течение 2 -5 суток; 3). В течение 10 суток; 4). В течение месяца;

Задание: Кто является ответственным лицом за своевременное расследование и учет несчастных случаев:

Ответы: 1). представитель территориального объединения профсоюзов 2). работодатель 3). специалист отдела охраны труда 4). государственный инспектор по охране труда

Задание: Метод неразрушающего контроля, основанный на проникновении веществ в полости дефектов контролируемого объекта

Ответы: 1). акустико-эмиссионный метод контроля 2). ультразвуковой метод контроля 3). тепловой метод контроля 4). капиллярный метод контроля

Задание: Можно ли не возмещать работнику расходы на предварительный медицинский осмотр, если он не прошел испытательный срок?

Ответы: 1). Нет, нельзя; 2). Да, можно; 3). По усмотрению работодателя. 4). Обязательно нужно;

Задание: Срок действия поощрения

Ответы: 1). 3 года 2). Бессрочно 3). 1 год 4). 6 мес

Задание: Какие типы шума выделяют по временным характеристикам?

Ответы: 1). Постоянный и непостоянный; 2). Широкополосный и импульсный. 3). Широкополосный и узкополосный; 4). Колеблющийся, постоянный, прерывистый и тональный;

Задание: Отчет о проведении специальной оценки условий труда утверждает:

Ответы: 1). Руководитель территориального органа Федеральной службы по труду и занятости; 2). Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда; 3). Эксперт; 4). Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда.

Задание: Кто является страхователями гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии на опасном производственном объекте?

Ответы: 1). Только юридические лица, владеющие опасным объектом на праве собственности. 2). Владельцы опасных производственных объектов, за исключением индивидуальных предпринимателей, заключившие договор обязательного страхования гражданской ответственности за причинение вреда потерпевшим в результате аварии на опасном объекте; 3). Владельцы опасных производственных объектов (юридические лица или индивидуальные предприниматели), заключившие договор обязательного страхования гражданской ответственности за причинение вреда потерпевшим в результате аварии на опасном объекте; 4). Юридические лица и физические лица, заключившие со страховщиками договоры страхования; Задание: В какой срок и на какой период времени в случае вынесения решения суда или должностного лица Ростехнадзора о назначении административного наказания в виде административного приостановления деятельности лицензиата лицензирующий орган приостанавливает действие лицензии?

Ответы: 1). В течение трех суток со дня вступления этого решения в законную силу на срок административного приостановления деятельности лицензиата. 2). В течение суток со дня вступления этого решения в законную силу на срок административного приостановления деятельности лицензиата; 3). В течение суток со дня вступления этого решения в законную силу действие на срок не более 30 суток; 4). В течение суток со дня принятия решения на срок административного приостановления деятельности лицензиата;

Задание: Обязательным условием для сотрудников, принимаемых в состав службы охраны труда, является:

Ответы: 1). Осведомленность о должностных инструкциях работников предприятия; 2). Наличие ученой степени. 3). Знание информации по структуре аварийно-спасательных формирований; 4). Прохождение обучения по ОТ;

Задание: Ежегодный оплачиваемый отпуск должен быть продлен или перенесен

Ответы: 1). По желанию работодателя 2). В случае временной нетрудоспособности работника 3). По желанию работника 4). По представлению профсоюзного комитета

Задание: Что НЕ делается при техническом освидетельствовании?

Ответы: 1). гидравлическое или пневматическое испытание на прочность и герметичность 2). неразрушающий контроль 3). наружный и внутренний осмотр 4). толщинометрия

Задание: Если выявлено что большинство элементов ИТК объекта при взрыве будут неустойчивыми, то...

Ответы: 1). Укрепление прочности каждого отдельного элемента является нецелесообразным, следует применить защиту расстоянием; 2). Необходимо укрепление прочности каждого отдельного элемента; 3). Необходимо строительство защитных экранов и обвалования. 4). Необходимо уменьшение содержания взрывоопасных веществ на территории;

Задание: Какой из перечисленных принципов является основным направлением государственной политики в области охраны труда в соответствии со ст. 210 Трудового кодекса РФ?

Ответы: 1). обеспечение приоритета сохранения жизни и здоровья работников 2). обеспечение регионального управления охраной труда 3). обеспечение работников, работы которых связаны с вредными и опасными производственными факторами, гарантиями и компенсациями 4). обеспечение снижения производственного травматизма

Задание: Какую группу по электробезопасности должны иметь работники из числа оперативного персонала, единолично обслуживающие электроустановки?

Ответы: 1). IV группу 2). не ниже II группы 3). II или III группу 4). не ниже III группы

Задание: Кто относится к оперативному персоналу?

Ответы: 1). ремонтный персонал, специально обученный и подготовленный для оперативного обслуживания в утвержденном объеме закрепленных за ним электроустановок 2). персонал, осуществляющий оперативное управление и обслуживание электроустановок (осмотр, оперативные переключения, подготовку рабочего места, допуск и надзор за работающими, выполнение работ в порядке текущей эксплуатации) 3). персонал, на которого возложены обязанности по организации технического и оперативного обслуживания, проведении ремонтных, монтажных и наладочных работ в электроустановках 4). персонал, обеспечивающий техническое обслуживание и ремонт, монтаж, наладку и испытание электрооборудования

Задание: Оценку устойчивости работы взрывоопасного объекта осуществляют

Ответы: 1). Каждый год 2). До ввода взрывоопасного объекта в эксплуатацию 3). При эксплуатации

взрывоопасного объекта 4). Каждые три года

Задание: Обслуживающий и ремонтный персонал, непосредственно связанный с эксплуатацией оборудования под давлением, должны:

Ответы: 1). пройти аттестацию по промышленной безопасности, в объеме требований промышленной безопасности, необходимых для исполнения трудовых обязанностей (в зависимости от типа конкретного оборудования, к эксплуатации которого они допускаются), знать положения распорядительных документов, инструкций и иных нормативных документов, принятых в организации для обеспечения промышленной безопасности, относящихся к выполняемым обязанностям и выполнять установленные в них требования в процессе выполнения работ 2). знать положения распорядительных документов, инструкций и иных нормативных документов, принятых в организации для обеспечения промышленной безопасности, относящихся к выполняемым обязанностям и выполнять установленные в них требования в процессе выполнения работ 3). соответствовать квалификационным требованиям (в зависимости от типа конкретного оборудования, к эксплуатации которого они допускаются) и иметь выданный в установленном распорядительными документами организации порядке документ (протокол, удостоверение) на право самостоятельной работы по соответствующим видам деятельности, знать и выполнять требования производственных, технологических и иных инструкций (документов), определяющих порядок и безопасные методы выполнения работ, к которым работник допущен 4). иметь выданный в установленном распорядительными документами организации порядке документ (протокол, удостоверение) на право самостоятельной работы по соответствующим видам деятельности

Задание: Как проводить обучение по охране труда при исполнении обязанностей временно отсутствующего работника по другой профессии или должности?

Ответы: 1). По особым правилам, изложенным в НТД; 2). Не проводить обучение. 3). По тем же правилам, что и для остальных работников; 4). Зависит от вида работы;

Задание: Нейтрализатор в виде камеры-расширителя, в котором с помощью ионизирующего излучения генерируются ионы, уносимые затем воздушным потоком к месту образования зарядов статического электричества, называется:

Ответы: 1). Высоковольтный нейтрализатор коронного заряда; 2). Аэродинамический нейтрализатор; 3). Индуктивный нейтрализатор коронного разряда; 4). Радиоизотопный нейтрализатор.

Задание: Контроль качества монтажа и наладки должен быть подтвержден :

Ответы: 1). Распоряжением руководителя специализированной организации 2). Записью в журнал эксплуатирующей организации. 3). Приказом руководителя организации, эксплуатирующей ПС 4). Актом монтажа ПС

Задание: Чему равно число производственных объектов одновременного наблюдения при допустимом классе условий труда?

Ответы: 1). – 15; 2). – 28; 3). до 6. 4). – 10;

Задание: К каким факторам относятся аэрозоли преимущественно фиброгенного действия:

Ответы: 1). Биологическим факторам; 2). Химическим факторам; 3). Техногенным факторам. 4). Физическим факторам;

Задание: К какому классу относятся условия труда при наличии возбудителей особо опасных инфекций, независимо от их концентрации в воздухе рабочей зоны:

Ответы: 1). Опасный – 4 класс; 2). Вредный – подкласс 3.3. 3). Вредный – подкласс 3.1; 4).

Вредный – подкласс 3.2;

Задание: Обязательно ли руководителю организации проходить обучение по охране труда или можно уполномочить иное лицо пройти данное обучение?

Ответы: 1). Да, обязательно; 2). Руководителям организаций не нужно проходить обучение; 3). Можно уполномочить другое лицо; 4). Можно направить заместителя.

Задание: С помощью каких приборов можно измерить уровень звукового давления?

Ответы: 1). ПЗ-70. 2). ЭСПИ-301; 3). SVAN-912 AE; 4). ТКА-ПКМ 08;

Задание: В каком случае разрабатывается обоснование безопасности опасного производственного объекта?

Ответы: 1). В случае если при эксплуатации, капитальном ремонте, консервации или ликвидации опасного производственного объекта требуется отступление от требований промышленной

безопасности, установленных федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности, таких требований недостаточно и (или) они не установлены; 2). При подготовке проектной документации на любой опасный производственный объект независимо от класса опасности; 3). При разработке плана по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах. 4). В случаях, когда разработчиком проектной документации является иностранная организация;

Задание: Какие документы необходимо разработать для начала проведения трехступенчатого контроля?

Ответы: 1). Протоколы заседания комиссии. 2). Приказ о введении трехступенчатого контроля и создании комиссии по ОТ; 3). Акт о результатах проверки комиссией на III ступени; 4). Журналы учета мероприятий, которые проводят в рамках трехступенчатого контроля;

Задание: Как часто проводится проверка знаний по электробезопасности для электротехнического персонала?

Ответы: 1). не реже одного раза в пять лет 2). не реже одного раза в полгода 3). не реже одного раза в три года 4). не реже одного раза в год

Задание: Какой документ работодатель должен затребовать от работника до применения дисциплинарного взыскания?

Ответы: 1). заявление на увольнение 2). объяснительную в письменной форме 3). перечень личных документов работника (паспорт, СНИЛС и т.д.) 4). заявление, в котором указываются данные работника и компетенции, которыми он обладает

Задание: При измерениях ультразвука используется:

Ответы: 1). Люксметр; 2). Яркометр. 3). Виброметр; 4). Анализатор спектра;

Задание: Вправе ли работодатель не направлять работников на периодические медицинские осмотры, если они регулярно проходят диспансеризацию?

Ответы: 1). Зависит от состояния здоровья работников; 2). Не регламентируется. 3). Нет, но может учитывать данные диспансеризации; 4). Да;

Задание: Участок основного металла, не подвергшийся расплавлению, но структура и свойства которого изменились в результате нагрева при сварке

Ответы: 1). зона термического влияния 2). зона сварного шва 3). зона сварного соединения 4). зона влияния свариваемости

Задание: В каком размере работнику оплачивается время простоя не по вине работника

Ответы: 1). Не оплачивается. 2). Не менее двух третей средней зарплаты работника; 3). Не менее одной третьей тарифной ставки; 4). Не менее двух третей тарифной ставки (оклада);

Задание: Обучающие организации могут осуществлять проверку знаний требований охраны труда

Ответы: 1). Только тех работников, которые проходили в них обучение по охране труда; 2). Всех работников, независимо где они проходили обучение по охране труда; 3). Обучающие организации не могут осуществлять проверку знаний требований охраны труда. 4). Только тех работников, которые не проходили в них обучение по охране труда;

Задание: Тип системы заземления TN-S

Ответы: 1). система TN, в которой функции нулевого защитного и нулевого рабочего проводников совмещены в одном проводнике в какой-то ее части, начиная от источника питания 2). система TN, в которой нулевой защитный и нулевой рабочий проводники разделены на всем ее протяжении 3). система, в которой нейтраль источника питания глухо заземлена, а открытые проводящие части электроустановки заземлены при помощи заземляющего устройства, электрически независимого от глухозаземленной нейтрали источника 4). система TN, в которой нулевой защитный и нулевой рабочий проводники совмещены в одном проводнике на всем ее протяжении

Задание: Опасность объекта определяется

Ответы: 1). видом опасного вещества на объекте 2). видом и количеством опасных сооружений на объекте 3). видом и количеством опасного вещества на объекте 4). количеством опасных сооружений на объекте

Задание: Работы с повышенной опасностью:

Ответы: 1). работы (за исключением аварийных ситуаций), до начала выполнения которых необходимо осуществить ряд обязательных организационных и технических мероприятий; 2). очень опасные работы, до начала выполнения которых необходимо осуществить ряд обязательных организационных и технических мероприятий, обеспечивающих безопасность работников при

выполнении этих работ. 3). работы, до начала выполнения которых необходимо осуществить ряд обязательных организационных и технических мероприятий. 4). работы (за исключением аварийных ситуаций), до начала выполнения которых необходимо осуществить ряд обязательных организационных и технических мероприятий, обеспечивающих безопасность работников при выполнении этих работ;

Задание: Кто является ответственным лицом за своевременное расследование и учет несчастных случаев:

Ответы: 1). Работодатель; 2). Представитель территориального объединения профсоюзов; 3).

Государственный инспектор по охране труда. 4). Специалист отдела охраны труда;

Задание: При неудовлетворительном результате испытания работодатель имеет право до истечения срока испытания расторгнуть трудовой договор с работником, предупредив его об этом в письменной форме не позднее чем за

Ответы: 1). 3 дня; 2). 1 день; 3). 14 дней; 4). 2 дня.

Задание: На какие группы делятся изолирующие защитные средства:

Ответы: 1). Основные (рабочие) и вспомогательные; 2). Основные (рабочие) и защитные. 3).

Вспомогательные и дополнительные; 4). Дополнительные и основные (рабочие);

Задание: Какое буквенное и цветовое обозначение должны иметь нулевые защитные проводники в электроустановках?

Ответы: 1). обозначаются буквой N и голубым цветом 2). должны иметь буквенное обозначение PE и цветовое обозначение чередующимися продольными или поперечными полосами одинаковой ширины (для шин от 15 до 100 мм) желтого и зеленого цветов 3). должны иметь буквенное обозначение PE и голубой цвет по всей длине 4). должны иметь буквенное обозначение PEN и цветовое обозначение: голубой цвет по всей длине и желто-зеленые полосы на концах

Задание: Какие виды эвакуации населения проводят в зависимости от срочности проведения эвакуационных мер?

Ответы: 1). Локальную, местную, зональную, региональную и общегосударственную; 2).

Локальную, заблаговременную и экстренную; 3). Общую или частичную. 4). Заблаговременную или экстренную;

Задание: Наладка оборудования под давлением должна быть выполнена:

Ответы: 1). по программе, разработанной до начала производства работ, организацией, выполняющей соответствующие работы; 2). по акту выполненных работ, разработанной организацией, выполняющей соответствующие работы. 3). по инструкции по эксплуатации; 4). по руководству по эксплуатации;

Задание: Какие плакаты из перечисленных относятся к предупреждающим?

Ответы: 1). Осторожно! Электрическое напряжение 2). Работа под напряжением. Повторно не включать! 3). Не включать! Работают люди 4). Заземлено

Задание: В зданиях и сооружениях (кроме жилых домов), должны быть разработаны и на видных местах вывешены планы эвакуации людей в случае пожара при одновременном нахождении:

Ответы: 1). На этаже более 10 человек 2). На этаже более 100 человек 3). В здании более 100 человек. 4). В здании более 50 человек

Задание: Вредные вещества, вызывающие аллергические реакции, относятся к:

Ответы: 1). Раздражающим; 2). Общетоксичным; 3). Сенсибилизирующим; 4). Канцерогенным.

Задание: Каким образом диэлектрические перчатки проверяются на наличие проколов?

Ответы: 1). путем погружения в воду и проверки отсутствия появления пузырьков воздуха 2). путем проведения электрических испытаний 3). путем скручивания их в сторону пальцев 4). путем растяжки и визуального осмотра

Задание: Проверку готовности оборудования к пуску в работу и организации надзора за его эксплуатацией после монтажа оборудования, поставляемого отдельными деталями, элементами или блоками, окончательную сборку (доизготовление) которого с применением неразъемных соединений производят при монтаже на месте его установки (использования); осуществляет:

Ответы: 1). работником, ответственным за осуществление производственного контроля за безопасной эксплуатацией оборудования, совместно с ответственным за исправное состояние и безопасную эксплуатацию; 2). работником, ответственным за осуществление производственного контроля за безопасной эксплуатацией оборудования; 3). комиссия, назначаемая распорядительным документом эксплуатирующей организации; 4). ответственный за исправное

состояние и безопасную эксплуатацию.

Задание: Кто устанавливает требования к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью?

Ответы: 1). Правительство Российской Федерации; 2). Федеральная служба по аккредитации. 3). Ростехнадзор; 4). Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии;

Задание: Инструкция по охране труда – это:

Ответы: 1). Нормативный акт, устанавливающий ответственных лиц по охране труда при выполнении различных производственных процессов, отдельных видов работ; 2). Нормативный акт, устанавливающий требования по охране труда при выполнении работ в производственных помещениях на территории предприятия, а также в других местах, где выполняется работа или выполняются служебные обязанности; 3). Нормативный акт, устанавливающий требования по охране труда, обязательные для исполнения при проектировании, организации и осуществлении производственных процессов, отдельных видов работ, эксплуатации производственного оборудования, а также при использовании материалов, веществ и продукции производства; 4). Нормативный акт, устанавливающий порядок действий персонала при возникновении несчастного случая на производстве.

Задание: Декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда подается:

Ответы: 1). По отношению к рабочим местам, на которых работники исключительно заняты на ПЭВМ и (или) эксплуатируют аппараты копировально-множительной техники настольного типа, иную офисную организационную технику; 2). В отношении рабочих мест, на которых условия труда по результатам специальной оценки условий труда отнесены к классу 3.2; 3). В отношении рабочих мест, на которых условия труда по результатам специальной оценки условий труда отнесены к классу 3.1; 4). В отношении рабочих мест, на которых условия труда по результатам специальной оценки условий труда отнесены к классу 2.0;

Задание: Кем осуществляется контроль за соблюдением лицензиатом лицензионных требований и условий?

Ответы: 1). Органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, на территории которого эксплуатируется объект; 2). Лицензирующим органом совместно с органом прокуратуры; 3). Лицензирующим органом; 4). Органом местного самоуправления.

Задание: Каковы действия профсоюзного органа по окончании расследования несчастного случая на производстве?

Ответы: 1). участие в работе комиссии по расследованию в выработке мероприятий предупреждения подобных несчастных случаев 2). все варианты верны 3). участие при рассмотрении работодателем результатов расследования несчастного случая для принятия предупредительных мер 4). определение на заседании профкома мер по предупреждению несчастных случаев

Задание: Можно ли вести в каждом структурном подразделении свой журнал регистрации инструктажей по охране труда на рабочем месте?

Ответы: 1). Можно, но есть исключения; 2). Нет; 3). Да, можно; 4). В зависимости от вида работ.

Задание: Работы на регистраторах, ограничителях и указателях должны выполнять работники:

Ответы: 1). Прошедшие в установленном порядке профессиональное обучение по соответствующим видам деятельности 2). Специализированных организаций, квалификация которых соответствует требованиям изготовителей (разработчиков), изложенным в эксплуатационных документах 3). Квалифицированные работники организации, эксплуатирующей подъемные сооружения (ПС) 4). Эксплуатирующей организации, знающие схемы и приемы монтажа (демонтажа) регистраторов, ограничителей и указателей, прошедшие проверку знаний и имеющие документ, подтверждающий квалификацию (удостоверение).

Задание: Что такое тяжесть трудового процесса?

Ответы: 1). Характеристика трудового процесса, которая отражает нагрузку на центральную нервную систему и органы чувств работника; 2). Характеристика трудового процесса. 3). Характеристика трудового процесса, которая отражает нагрузку на опорно-двигательный аппарат и функциональные системы организма, обеспечивающие его деятельность (сердечно-сосудистую, дыхательную и др.), а также характеристика трудового процесса, которая отражает нагрузку на центральную нервную систему и органы чувств работника; 4). Характеристика трудового

процесса, которая отражает нагрузку на опорно-двигательный аппарат и функциональные системы организма, обеспечивающие его деятельность (сердечно-сосудистую, дыхательную и др.);

Задание: Целевой инструктаж проводится при:

Ответы: 1). Изменении технологических процессов, замене или модернизации оборудования, приспособлений; 2). Выполнении работ на которые формируется наряд-допуск. 3). При нарушении работниками требований ОТ. 4). Введении в действие новых или изменений законодательных и иных нормативных правовых актов, содержащих требования охраны труда, а также инструкций по охране труда;

Задание: К защитным мерам от поражения электрическим током относятся:

Ответы: 1). изоляция, ограждение, блокировка, пониженные напряжения, электрозащитные средства, сигнализация, плакаты и знаки безопасности 2). сигнализация, плакаты и знаки безопасности 3). диэлектрики 4). изоляция, ограждение, блокировка, пониженные напряжения, электрозащитные средства

Задание: Что осуществляют на втором этапе решения проблемы обеспечения безопасности населения и территории в чрезвычайных ситуациях?

Ответы: 1). Выявляют все виды возможных чрезвычайных ситуаций; 2). Выявляют потенциальные источники возникновения чрезвычайных ситуаций; 3). Выявляют потенциальные источники возникновения чрезвычайных ситуаций, виды чрезвычайных ситуаций и их масштаб. 4).

Прогнозируют последствия воздействия возможных чрезвычайных ситуаций на население и подведомственные территории;

Задание: Результаты технического освидетельствования подъемных сооружений (ПС) записываются специалистом, ответственным за осуществление производственного контроля при эксплуатации ПС в:

Ответы: 1). Его паспорт 2). В журнал проверки ПС 3). В акт, который передается для внесения в реестр федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности. 4). В руководство (инструкцию) по эксплуатации ПС

Задание: В каких системных единицах измеряется активность радионуклида?

Ответы: 1). в Грехах. 2). в Рентгенах; 3). в Зивертах; 4). в Беккерелях;

Задание: Кто обеспечивает подготовку объекта к обследованию и безопасное проведение работ в соответствии с программой обследования?

Ответы: 1). предприятие, эксплуатирующее оборудование 2). предприятие, выполняющее техническое диагностирование 3). предприятие, проводившее сварные работы 4). предприятие, изготовившее оборудование

Задание: Для оценки дозовой нагрузки отдельных органов и тканей тела используется эквивалентная доза. В каких единицах она измеряется?

Ответы: 1). Беккерель. 2). Грей; 3). Зиверт; 4). Рад;

Задание: В каком случае юридическое лицо признается виновным в совершении административного правонарушения?

Ответы: 1). Если юридическое лицо признало факт совершения административного правонарушения; 2). Если юридическое лицо признало факт совершения административного правонарушения должностным лицом. 3). Если будет установлено, что у него имелась возможность для соблюдения правил и норм, за нарушение которых предусмотрена административная ответственность, но им не были приняты меры по их соблюдению; 4). Если должностное лицо, рассматривающее дело об административном правонарушении, уверено в виновности юридического лица;

Задание: Куда организация обязана направить результаты технического расследования причин аварии?

Ответы: 1). В центральный аппарат или территориальные органы Ростехнадзора, проводившие расследование, страховую организацию, территориальные органы МЧС России; 2). В федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности, или в его территориальный орган, членам комиссии по техническому расследованию причин аварии, а также в иные заинтересованные государственные органы; 3). Только в федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности; 4). В федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности, вышестоящий орган, орган местного самоуправления, государственную инспекцию труда субъекта Российской Федерации,



территориальное объединение профсоюза, а также в территориальные органы МЧС России.

Задание: Какого права не имеют должностные лица Ростехнадзора при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности?

Ответы: 1). Посещать организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты, при наличии служебного удостоверения и копии приказа о проведении проверки; 2). Составлять протоколы об административных правонарушениях, связанных с нарушениями обязательных требований, рассматривать дела об указанных административных правонарушениях и принимать меры по предотвращению таких нарушений; 3). Направлять в уполномоченные органы материалы, связанные с нарушениями обязательных требований, для решения вопросов о возбуждении уголовных дел по признакам преступлений. 4). Выдавать лицензии на отдельные виды деятельности, связанные с повышенной опасностью промышленных производств;

Задание: Время выдержки под пробным давлением для литых, неметаллических и многослойных сосудов независимо от толщины стенки должно быть не менее:

Ответы: 1). 30 мин; 2). 120 мин; 3). 60 мин; 4). 240 мин.

Задание: Какие работы на воздушных линиях может выполнять по распоряжению работник, имеющий II группу по электробезопасности?

Ответы: 1). восстановление постоянных обозначений на опоре и замер габаритов угломерными приборами 2). любые из перечисленных работ 3). противопожарную очистку площадок вокруг опор 4). осмотр воздушных линий, но только в светлое время суток и при благоприятных метеоусловиях

Задание: Управление (риском) – это:

Ответы: 1). меры, направленные на изменение риска; 2). меры, направленные на изменение условий труда. 3). меры, направленные на изменение состояния безопасности; 4). меры, направленные на изменение опасности;

Задание: Как проводить обучение по охране труда при совмещении должностей или профессий?

Ответы: 1). Первичный инструктаж по охране труда; 2). Внеочередную проверку знаний по охране труда; 3). Организуйте первичный инструктаж, обучение по охране труда по новой для сотрудника профессии или должности и внеочередную проверку знаний по охране труда; 4). По правилам для совместителей.

Задание: Декларирование соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда осуществляется в отношении рабочих мест:

Ответы: 1). Условия труда на которых по мнению работодателя не соответствуют государственным нормативным требованиям охраны труда; 2). На которых проведена специальная оценка условий труда и реализованы мероприятия по улучшению условий и охраны труда работников; 3). На которых вредные и (или) опасные производственные факторы по результатам осуществления идентификации не выявлены; 4). На которых производственное оборудование, приспособления, инструмент и организация производственного процесса соответствуют государственным нормативным требованиям охраны труда.

Задание: Обязан ли работодатель вводить должность специалиста по охране труда в филиале организации?

Ответы: 1). Обязан при численности работников более 500 человек; 2). Обязан при численности работников более 5000 человек. 3). На его усмотрение; 4). Обязан;

Задание: Срок действия дисциплинарного взыскания

Ответы: 1). Бессрочно 2). 3 года 3). 6 мес 4). 1 год

Задание: Акты о несчастном случае на производстве по форме Н-1 с материалами расследования хранятся в организации по основному месту работы пострадавшего в течение ... лет:

Ответы: 1). 5 2). 30 3). 10 4). 45

Задание: Нужно ли направлять водителей на обучение по охране труда в учебный центр?

Ответы: 1). Нет, не нужно; 2). Нужно; 3). Только водителей категории В; 4). Только водителей категории С.

Задание: Что необходимо сделать в первую очередь при поражении человека электрическим током?

Ответы: 1). позвонить в скорую помощь 2). приступить к реанимации пострадавшего 3). освободить пострадавшего от действия электрического тока 4). потащить пострадавшего за одежду не менее, чем на 8 метров от места касания проводом земли или от оборудования, находящегося под

напряжением

Задание: Работодатели и работники несут ответственность за нарушение правил охраны труда в соответствии с действующим законодательством:

Ответы: 1). Административную, уголовную, дисциплинарную. 2). Дисциплинарную, уголовную; 3). Уголовную, административную, материальную; 4). Материальную, административную, уголовную, дисциплинарную;

Задание: Какой из данных метеорологических показателей не нормируется в производственных помещениях?

Ответы: 1). Относительная влажность 2). Температура поверхностей 3). Атмосферное давление 4). Температура воздуха

Задание: Сколько показателей оценивается при оценке условий труда по фактору тяжести трудового процесса?

Ответы: 1). 7; 2). 12. 3). 10; 4). 5;

Задание: Кто осуществляет идентификацию потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов?

Ответы: 1). Работник на данном рабочем месте; 2). Государственный инспектор труда. 3). Комиссия по проведению специальной оценки условий труда; 4). Эксперт организации, проводящей специальную оценку условий труда;

Задание: В каких точках измеряют локальную вибрацию, воздействующую на руки человека при работе с ручным инструментом:

Ответы: 1). В точке, указанной производителем ручного инструмента. 2). В точке, где вибрация имеет максимальное значение; 3). В точке, где человек соприкасается рукой с ручным инструментом; 4). В центре тяжести ручного инструмента;

Задание: Когда должны проходить периодическую переаттестацию специалисты неразрушающего контроля I и II уровней квалификации?

Ответы: 1). через 3 года 2). через 5 лет 3). через 1 год 4). через 2 года

Задание: Какое из требований проведения инструктажа по охране труда является верным?

Ответы: 1). Повторный инструктаж проводят со всеми работниками, которые проходили внеплановый инструктаж. 2). Первичный инструктаж на рабочем месте проводится только после прохождения целевого инструктажа, но до допуска работника или другого лица, которое участвует в производственной деятельности организации, к самостоятельной работе; 3). Внеплановый и целевой инструктажи проводятся раз в 6 месяцев; 4). Вводный инструктаж проводится со всеми работниками или другими лицами, которые участвуют в производственной деятельности организации, до момента их допуска на рабочее место;

Задание: Что относится к показателям тяжести трудового процесса?

Ответы: 1). Работа с оптическими приборами; 2). Монотонность нагрузок; 3). Длительность сосредоточенного наблюдения. 4). Перемещение в пространстве и масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную;

Задание: Можно ли на специалиста по охране труда возложить обязанности по промышленной безопасности и гражданской обороне?

Ответы: 1). Можно за дополнительную оплату; 2). Нельзя. 3). Да, только с его письменного согласия и за дополнительную оплату; 4). Да, можно;

Задание: Идентификация – это:

Ответы: 1). процесс определения элементов риска, составления их перечня и описания каждого из элементов риска; 2). меры, направленные на изменение состояния безопасности; 3). частота реализации поражающих факторов аварии в рассматриваемой точке территории; 4). количественная мера опасности, характеризующая вероятность (частоту) проявления опасности и размеры связанного с нею ущерба.

Задание: Зона защиты по методу защитного угла МЭК определяется:

Ответы: 1). некоторым углом к вертикали для объектов соответствующей высоты 2). некоторым углом к катету основания для объектов соответствующей высоты 3). некоторым углом к гипотенузе для объектов соответствующей высоты 4). некоторым углом к горизонтали для объектов соответствующей высоты

Задание: Какие работы относятся к работам со снятием напряжения?

Ответы: 1). работы, при которых приняты меры, препятствующие подаче напряжения на

токоведущие части к месту работы 2). работы при отключенных автоматических выключателях 3). работы на токоведущих частях распределительного устройства, где щитовые приборы показывают отсутствие напряжения 4). работа, когда с токоведущих частей электроустановки, на которой будут проводиться работы, отключением коммутационных аппаратов, отсоединением шин, кабелей, проводов снято напряжение и приняты меры, препятствующие подаче напряжения на токоведущие части к месту работы

Задание: Какие средства защиты органов дыхания могут использоваться для защиты населения, оказавшегося в зоне химического заражения?

Ответы: 1). Респираторы промышленного изготовления; 2). Только гражданские противогазы, детские противогазы и камеры защитные детские. 3). Промышленные газопылезащитные противогазы, гражданские противогазы, газопылезащитные респираторы, детские противогазы, камеры защитные детские; 4). Респираторы и простейшие средства защиты органов дыхания;