

1. Что такое опасность?

Варианты ответов: 1) Явление, способное нанести вред (ущерб) жизненно важным интересам человека; 2) Угроза на стадии перехода из возможности в действительность; 3) Ограниченные в некоторой области пространства процессы, которые могут привести к возникновению негативных воздействий на людей, объекты техносферы и природную среду

Ваш ответ: _____

2. Для каких профессий предусмотрены на рабочем месте самые высокие уровни шума?

Варианты ответов: 1) Для профессий, требующих повышенного внимания, сосредоточенности ; 2) Для профессий, связанных с непосредственным возведением зданий и сооружений ; 3) Для профессий, связанных с управленческой, творческой деятельностью

Ваш ответ: _____

3. При каких действиях достигается наибольшая эффективность оказания помощи при выведении пострадавшего из обморока?

Варианты ответов: 1) При нажатии на точку в центре носогубного треугольника; 2) При укутывании пострадавшего в одеяло, приведения его в боковое устойчивое положение; 3) При поднятии ног пострадавшего выше уровня тела, при скручивающем нажатии на середину грудины, при наличии нашатырного спирта - при поднесении к носу и смазывании висков ваткой, смоченной нашатырным спиртом; 4) Провести искусственную вентиляцию легких и непрямой массаж сердца

Ваш ответ: _____

4. Воинская обязанность - это:

Варианты ответов: 1) Обязательство молодого человека, достигшего призывного возраста, пройти срочную службу в рядах Армии РФ; 2) Возможность пройти службу в рядах Армии РФ и получить почетное звание; 3) Установленный законом почетный долг граждан с оружием в руках защищать свое Отечество, нести службу в рядах Вооруженных Сил, проходить вневоинскую подготовку и выполнять другие связанные с обороной страны обязанности

Ваш ответ: _____

5. На сколько классов по виду горючего материала подразделяются пожары?

Варианты ответов: 1) 3; 2) 4; 3) 6; 4) 8; 5) 10

Ваш ответ: _____

6. Какой цвет является контрастным для красного сигнального цвета?

Варианты ответов: 1) желтый; 2) зеленый; 3) белый; 4) синий; 5) черный

Ваш ответ: _____

7. Автоматическое поддержание в помещениях всех или отдельных параметров воздуха с целью обеспечения оптимальных метеорологических условий, наиболее благоприятных для самочувствия людей, ведения технологического процесса, обеспечения сохранности ценностей

Варианты ответов: 1) аэрация; 2) кондиционирование; 3) фильтрация; 4) увлажнение; 5) вентиляция

Ваш ответ: _____

8. Локальное воздействие ультразвука приводит к...

Варианты ответов: 1) вегетососудистой дистонии с жалобами на резкое утомление, головные боли и чувство давления в голове; 2) затруднениям при концентрации внимания, торможению мыслительного процесса, бессоннице; 3) выраженной астении, сосудистая гипотонии, снижению электрической активности сердца и мозга; 4) нарушению капиллярного кровообращения в кистях рук, поражению нервного и суставного аппарата в местах контакта; 5) появлению чувства страха в темноте, в ограниченном пространстве; резким приступам с учащением пульса

Ваш ответ: _____

9. По способу передачи различают следующие виды вибрации:

Варианты ответов: 1) постоянная и локальная; 2) общая и локальная; 3) общая и местная; 4) от внешних и внутренних источников; 5) постоянная и непостоянная

Ваш ответ: _____

10. Нормируемыми параметрами вибрации при частотном (спектральном) анализе являются:

Варианты ответов: 1) эквивалентные скорректированные значения виброскорости и виброускорения; 2) уровни виброскорости, виброускорения, измеряемые с помощью специальных фильтров или вычисляемые по результатам спектральных измерений; 3) скорректированные значения контролируемого параметра (виброскорость, виброускорение), их уровни; 4) дозы вибрации; 5) среднеквадратические значения виброскорости и виброускорения, логарифмические уровни виброскорости и виброускорения

Ваш ответ: _____

11. Какой из нижеперечисленных ответов можно отнести к причинам чрезвычайных ситуаций?

Варианты ответов: 1) выход аварии за пределы территории предприятия и действие остаточных факторов поражения; 2) воздействие технологических процессов (сверхдопустимые нагрузки, вибрации, воздействие агрессивных сред, и т.п.); 3) накопление отклонений от нормального состояния или процесса; 4) инициирования чрезвычайного события техногенного, антропогенного или природного происхождения; 5) высвобождение энергии, воздействующей на население и окружающую среду

Ваш ответ: _____

12. При ликвидации ЧС на первом этапе решаются задачи:

Варианты ответов: 1) по обеспечению жизнедеятельности населения в районах, пострадавших в результате аварии (катастрофы), и по восстановлению функционирования объекта; 2) локализации и тушения пожаров на маршрутах движения и участках работ; 3) непосредственному выполнению АСДНР; 4) по экстренной защите персонала объектов и населения, предотвращению развития или уменьшению воздействия поражающих факторов источников аварий (катастроф); 5) по восстановлению жилья (или возведению временных жилых построек)

Ваш ответ: _____

13. Опасными факторами пожара являются:

Варианты ответов: 1) Пламя, искры и тепловой поток; 2) Снижение видимости в дыму; 3) Снижение концентрации кислорода в воздухе; 4) Повышение температуры окружающей среды; 5) Вероятный взрыв; 6) Повышенная концентрация отравляющих продуктов горения и термического разложения

Ваш ответ: _____

14. Как оказывается первая помощь при переломах конечностей, если отсутствуют подручные средства для их изготовления?

Варианты ответов: 1) Верхнюю конечность, согнутую в локте, подвешивают на косынке и прибинтовывают к туловищу. Нижние конечности плотно прижимают друг к другу и прибинтовывают; 2) Верхнюю конечность, вытянутую вдоль тела, прибинтовывают к туловищу. Нижние конечности прибинтовывают друг к другу, проложив между ними мягкую ткань; 3) Верхнюю конечность, согнутую в локте, подвешивают на косынке и прибинтовывают к туловищу. Нижние конечности прибинтовывают друг к другу, обязательно проложив между ними мягкую ткань

Ваш ответ: _____

15. Химическое оружие основано:

Варианты ответов: 1) На токсических свойствах; 2) На внутренней энергии; 3) На действии болезнетворных микроорганизмов

Ваш ответ: _____