

ФГБОУ ВО УГНТУ Вариант № 2241(Основы безопасности (ОБ))

Задание № 1: Основные экологические проблемы человечества связаны с...

Ответы:1). нерациональным использованием природных ресурсов 2). ростом численности населения, истощением и деградацией природных ресурсов и загрязнением окружающей среды 3). экологическим кризисом 4). загрязнением окружающей среды

Задание № 2: Сооружения, предназначенные для защиты людей от последствий аварий (катастроф) и стихийных бедствий, а также от поражающих факторов оружия массового поражения и обычных средств нападения это:

Ответы:1). защитные сооружения 2). противорадиационные укрытия 3). убежища 4). бомбоубежища

Задание № 3: В случае возникновения чрезвычайной ситуации проводится:

Ответы:1). экстренная эвакуация 2). упреждающая эвакуация 3). региональная эвакуация 4). местная эвакуация

Задание № 4: Какое поражение при чрезвычайной ситуации характеризуется воздействием токсинов:

Ответы:1). физическое 2). химическое 3). комбинированное 4). биологическое

Задание № 5: Что надо делать с получением сигнала о приближении урагана, бури, смерча при нахождении в доме (квартире)?

Ответы:1). закрыть краны газовой сети, включить радиоприемник с автономным питанием для получения информации от управления ГО и ЧС 2). закрыть окна, включить радиоприемник для получения информации от управления ГО и ЧС 3). закрыть окна и двери с наветренной стороны здания, а с подветренной открыть, убрать с балконов и подоконников вещи, которые могут быть подхвачены воздушным потоком 4). плотно закрыть двери и окна, отключить электроэнергию, занять безопасное место у стен внутренних помещений

Задание № 6: Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения, сопровождающиеся обрывами электрических проводов и замыканием могут привести к :

Ответы:1). затоплению квартир 2). пожарам 3). инфекционным заболеваниям 4). взрывам

Задание № 7: Чем может сопровождаться техногенная авария

Ответы:1). деградацией почв 2). взрывами 3). оползнями 4). цунами

Задание № 8: Какое заболевание вызывает проникающая радиация у незащищенных людей?

Ответы:1). бессонницу 2). лучевую болезнь 3). поражение центральной нервной системы 4). поражение опорно-двигательного аппарата

Задание № 9: Ведение ГО на территории Р Ф или отдельных ее местностях начинается:

Ответы:1). с момента объявления или ведения Президентом Российской Федерации чрезвычайного положения на территории Российской Федерации или отдельных ее местностях 2). с момента объявления состояния войны, фактического начала военных действий или ведения Президентом Российской Федерации военного положения на территории Российской Федерации и в отдельных ее местностях 3). с началом объявления о мобилизации взрослого населения 4). с началом объявления о мобилизации детей

Задание № 10: Средства индивидуальной защиты органов дыхания подразделяются на следующие виды:

Ответы:1). дыхательные аппараты со сжатым воздухом, самоспасатели и аппараты (устройства) искусственной вентиляции легких 2). кислородно-изолирующие противогазы, респираторы, самоспасатели и аппараты (устройства) искусственной вентиляции легких 3). кислородно-изолирующие противогазы, дыхательные аппараты со сжатым воздухом, самоспасатели и аппараты (устройства) искусственной вентиляции легких 4). кислородно-изолирующие противогазы и дыхательные аппараты со сжатым воздухом

Задание № 11: Для чего предназначен гопкалитовый патрон

Ответы:1). для защиты органов дыхания от сероводорода 2). для защиты органов дыхания от пыли 3). для защиты органов дыхания от угарного газа 4). для защиты органов дыхания от всех опасных веществ

Задание № 12: В чем заключается функция ОКСИОН

Ответы:1). финансирование МЧС 2). ликвидация ЧС 3). оповещение о ЧС 4). эвакуация при ЧС

Задание № 13: Решение о проведении эвакуации в мирное время принимает(ют) ...

Ответы:1). руководитель объекта экономики или жилищно-эксплуатационного управления 2). руководители органов исполнительной власти субъектов РФ и органов местного самоуправления 3). руководители органов местного самоуправления и Президент РФ 4). Президент РФ и руководители органов исполнительной власти субъектов РФ

Задание № 14: Какими из перечисленных силами и средствами не осуществляется ликвидация чрезвычайных ситуаций?

Ответы:1). Силами и средствами органов исполнительной власти субъектов РФ 2). Силами и средствами органов местного самоуправления 3). Силами и средствами организаций 4). Силами и средствами населения

Задание № 15: Какие виды огнетушителей предпочтительнее выбрать для тушения возгораний оргтехники (компьютеры, принтеры)

Ответы:1). класса В 2). класса С 3). класса Д 4). класса А

Задание № 16: Горящую стену тушат:

Ответы:1). справа налево 2). снизу вверх 3). сверху вниз 4). слева направо

Задание № 17: Признаками венозного кровотечения являются:

Ответы:1). кровь темно-вишневого цвета, выбрасывается сильной пульсирующей струей 2). кровь ярко-красного цвета, выбрасывается сильной пульсирующей струей 3). кровь темно-вишневого цвета, вытекает медленно, равномерной непрерывной струей 4). на раневой поверхности выступают мелкие, точечные капельки крови

Задание № 18: Имобилизация – это ...

Ответы:1). влияние излучения приборов на пострадавшего 2). перенесение пострадавшего в безопасное место 3). обездвиживание пострадавшей части тела 4). запрещение передвижения в опасной зоне

Задание № 19: Размер единовременного пособия застрахованному работнику при производственной травме с инвалидным исходом:

Ответы:1). среднемесячный заработок потерпевшего за каждый процент утраченной работоспособности 2). среднемесячный заработок работников предприятия умноженный на группу инвалидности потерпевшего 3). двухлетний заработок потерпевшего 4). среднемесячный заработок потерпевшего умноженный на его группу инвалидности

Задание № 20: Кто формирует комиссию по расследованию несчастного случая на производстве?

Ответы:1). работодатель незамедлительно образует комиссию 2). незамедлительно 3). специалист по охране труда (он же председатель) создает комиссию 4). инженер по охране труда (он же председатель) 5). государственный инспектор труда

ФГБОУ ВО УГНТУ Вариант № 2242(Основы безопасности (ОБ))

Задание № 1: Какая из оболочек земли выполняет защитную функцию от метеоритов, солнечной энергией и гамма-излучения?

Ответы:1). техносфера 2). гидросфера 3). литосфера 4). атмосфера

Задание № 2: Сооружения, предназначенные для защиты людей от последствий аварий (катастроф) и стихийных бедствий, а также от поражающих факторов оружия массового поражения и обычных средств нападения это:

Ответы:1). защитные сооружения 2). противорадиационные укрытия 3). убежища 4). бомбоубежища

Задание № 3: В случае возникновения чрезвычайной ситуации проводится:

Ответы:1). экстренная эвакуация 2). региональная эвакуация 3). упреждающая эвакуация 4). местная эвакуация

Задание № 4: При следовании в автомобиле во время землетрясения необходимо остановиться ...

Ответы:1). не мешая другим автомобилям, выйти из машины и искать укрытие 2). не мешая другим автомобилям и выйти из машины 3). выйти из машины и помочь организовывать эвакуацию населения в безопасные районы 4). не мешая другим автомобилям, открыть двери и оставаться в машине

Задание № 5: Чрезвычайные события, приносящие большой материальный ущерб, приводящие к значительным человеческим жертвам

Ответы:1). ЧС техногенного характера 2). стихийные бедствия 3). ЧС социального характера 4). ЧС биологического характера

Задание № 6: Чем отличается техногенная авария от техногенной катастрофы?

Ответы:1). наличием материального ущерба 2). воздействием на окружающую среду 3). наличием человеческих жертв 4). воздействием на людей

Задание № 7: Свойство окружающей среды, состоящее в возможности создания негативных воздействий при определенных условиях:

Ответы:1). авария 2). чрезвычайная ситуация 3). опасность 4). катастрофа

Задание № 8: Какой процент от общего числа ЧС составляют техногенные катастрофы

Ответы:1). 55-65% 2). 80-90% 3). 75-80% 4). 90-95%

Задание № 9: Начальником гражданской обороны образовательного учреждения является:

Ответы:1). руководитель общеобразовательного учреждения 2). учитель 3). специально уполномоченный представитель органов местного самоуправления 4). один из заместителей руководителя общеобразовательного учреждения, прошедший специальную подготовку

Задание № 10: какими из перечисленных способов могут выполняться рассредоточение и эвакуация: 1) комбинированным, 2) транспортным, 3) пешим порядком:

Ответы:1). только 2, 3 2). только 1, 2 3). 1, 2, 3 4). только 2

Задание № 11: Для чего предназначен гопкалитовый патрон

Ответы:1). для защиты органов дыхания от пыли 2). для защиты органов дыхания от сероводорода 3). для защиты органов дыхания от всех опасных веществ 4). для защиты органов дыхания от угарного газа

Задание № 12: К защитным сооружениям ГО относятся

Ответы:1). убежища 5 классов, ПРУ 3 классов, погреба, подвалы и приспособленные жилые помещения, специально оборудованные подземные переходы, метро, горные выработки 2). придорожные канавы 3). леса 4). овраги

Задание № 13: Путь движения и (или) перемещения людей, ведущий непосредственно наружу или в безопасную зону, удовлетворяющий требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре, это

Ответы:1). путь экстренного движения 2). эвакуационный путь 3). маршрут движения 4). путь безопасности

Задание № 14: Направление действий аварийно-спасательных работ, на котором использование сил и средств в данный момент времени обеспечивает решение основной задачи, называется _____.

Ответы:1). Тактическое направление 2). Обязательное направление 3). Государственное направление 4). Решающее направление

Задание № 15: Как часто следует перезаряжать углекислотные огнетушители?

Ответы:1). перезарядка не требуется 2). не реже одного раза в 7 лет 3). не реже одного раза в 5 лет 4). один раз в 3 года

Задание № 16: На ровной поверхности тушение начинают:

Ответы:1). с передней стороны очага 2). с южной стороны 3). не имеет значения 4). с задней стороны очага

Задание № 17: Проведение первичного осмотра, пострадавшего начинается с:

Ответы:1). проверки наличия пульса 2). призыва на помощь 3). проверки наличия сознания 4). проверки наличия дыхания

Задание № 18: Глубину, на которую должна прогибаться грудина при непрямом массаже сердца:

Ответы:1). 4-5 см 2). 2-3 см 3). 3-4 см 4). 6-7 см

Задание № 19: Кто рассматривает разногласия по вопросам расследования и оформления документов о несчастном случае на производстве?

Ответы:1). соответствующие органы государственной инспекции труда или суд 2). Роспотребнадзор 3). суд 4). федеральная инспекция труда

Задание № 20: Кто определяет степень тяжести травмы, полученной работником на производстве?

Ответы:1). учреждения здравоохранения 2). работодатель 3). пострадавший работник 4). сотрудники полиции

ФГБОУ ВО УГНТУ Вариант № 2243(Основы безопасности (ОБ))

Задание № 1: В чем заключается основная аксиома о потенциальной опасности окружающей среды?

Ответы:1). все технические объекты и технологии потенциально безопасны для жизни и здоровья человека 2). все технические объекты и технологии, кроме позитивных факторов, неизбежно порождают негативные факторы 3). отдельные виды деятельности человека опасны для жизни 4). некоторые виды деятельности человека опасны

Задание № 2: Сооружения, предназначенные для защиты людей от последствий аварий (катастроф) и стихийных бедствий, а также от поражающих факторов оружия массового поражения и обычных средств нападения это:

Ответы:1). бомбоубежища 2). защитные сооружения 3). убежища 4). противорадиационные укрытия

Задание № 3: Силы и средства РСЧС подразделяют на:

Ответы:1). силы и средства повседневной деятельности и силы и средства чрезвычайных ситуаций 2). войска гражданской обороны, подразделения МЧС России, отряд «Центроспас» 3). силы и средства наблюдения и контроля и силы и средства ликвидации ЧС 4). силы и средства пожарной охраны

Задание № 4: Какое поражение при чрезвычайной ситуации характеризуется воздействием токсинов:

Ответы:1). физическое 2). биологическое 3). химическое 4). комбинированное

Задание № 5: К местной относится ЧС, в результате которой пострадало свыше ___ человек, при условии, что зона ЧС не выходит за пределы населенного пункта, города, района:

Ответы:1). 15, но не более 70 человек 2). 30, но не более 100 человек 3). 20, но не более 90 человек 4). 10, но не более 50 человек

Задание № 6: Чем отличается катастрофа от аварии?

Ответы:1). наличием человеческих жертв, значительным ущербом 2). наличием материального ущерба 3). воздействием поражающих факторов на людей 4). воздействием на природную среду

Задание № 7: При движении по зараженной радиоактивными веществами местности необходимо

Ответы:1). наступать на встречающиеся лужи 2). не использовать средства индивидуальной защиты 3). двигаться быстро, но не бежать и не поднимать пыли 4). быстро бежать

Задание № 8: Для чего первоначально создавалась система гражданской обороны?

Ответы:1). Для защиты от ЧС техногенного характера 2). Для борьбы с вредителями 3). Для защиты населения и объектов народного хозяйства от ударов с воздуха 4). Для борьбы с терроризмом

Задание № 9: Начальником гражданской обороны образовательного учреждения является:

Ответы:1). руководитель общеобразовательного учреждения 2). учитель 3). специально уполномоченный представитель органов местного самоуправления 4). один из заместителей руководителя общеобразовательного учреждения, прошедший специальную подготовку

Задание № 10: К опасным веществам общеядовитого действия относится

Ответы:1). пыль 2). зоран 3). зорин 4). синильная кислота

Задание № 11: Для чего предназначен гопкалитовый патрон

Ответы:1). для защиты органов дыхания от угарного газа 2). для защиты органов дыхания от пыли 3). для защиты органов дыхания от всех опасных веществ 4). для защиты органов дыхания от сероводорода

Задание № 12: Настенные звуковые и речевые оповещатели СОУЭ (система оповещения и управления эвакуацией) должны располагаться так, чтобы их верхняя часть была на расстоянии от уровня пола не менее

Ответы:1). 2 м 2). 1,35м 3). 2,3 м 4). не нормируется

Задание № 13: Как нужно покидать сильно задымленное помещение?

Ответы:1). двигаться в полный рост, накинув на голову увлажненную ткань 2). не имеет значения 3). двигаться в полный рост 4). двигаться пригнувшись, на «четвереньках», ползком

Задание № 14: Дать определение «Спасатель», это _____, подготовленный и аттестованный на проведение аварийно-спасательных работ.

Ответы:1). Гражданин 2). Сотрудник 3). Работник 4). Пожарный

Задание № 15: Запрещается использование пожарного инвентаря:

Ответы:1). для хозяйственных и производственных нужд 2). для ликвидации пожаров и загораний 3). для использования при ликвидации стихийных бедствий и катастроф 4). для обучения персонала и добровольных противопожарных формирований

Задание № 16: С какой стороны необходимо встать для тушения очага пожара на улице?

Ответы:1). направление ветра не имеет значения 2). с любой стороны от очага 3). с подветренной стороны 4). с наветренной стороны

Задание № 17: Кто проводит вводный инструктаж?

Ответы:1). руководитель подразделения 2). специалист по охране труда 3). специалист по безопасности жизнедеятельности 4). предупреждение, выговор, увольнение

Задание № 18: Имобилизация – это ...

Ответы:1). перенесение пострадавшего в безопасное место 2). запрещение передвижения в опасной зоне 3). влияние излучения приборов на пострадавшего 4). обездвиживание пострадавшей части тела

Задание № 19: Каким типом огнетушителя пользуются при тушении пожара в помещении с электроустановкой с напряжением до 1000 В:

Ответы:1). углекислотным 2). безогнетушителей, закрыть плотной тканью 3). никаким огнетушителем не пользуются, используют обычную вод 4). порошковым огнетушителем

Задание № 20: В какой срок после окончания расследования несчастного случая пострадавшему выдается акт формы Н-1?

Ответы:1). в течение 10 суток 2). в течение суток 3). в течение месяца 4). в трехдневный срок

ФГБОУ ВО УГНТУ Вариант № 2244(Основы безопасности (ОБ))

Задание № 1: Какая из оболочек земли выполняет защитную функцию от метеоритов, солнечной энергией и гамма-излучения?

Ответы:1). техносфера 2). литосфера 3). атмосфера 4). гидросфера

Задание № 2: Назовите правовой акт Российской Федерации, определяющий правовые и организационные нормы в области защиты от чрезвычайных ситуаций:

Ответы:1). закон Российской Федерации «О безопасности» 2). Федеральный закон «О гражданской обороне» 3). Федеральный закон «Об обороне» 4). Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»

Задание № 3: Защитные свойства противорадиационных укрытий определяются:

Ответы:1). коэффициентом противостояния радиации 2). коэффициентом устойчивости убежища 3). количеством укрываемых в убежище 4). коэффициентом ослабления радиации

Задание № 4: Чрезвычайные ситуации, связанные с производственной деятельностью людей, называются:

Ответы:1). ноосферными 2). техногенными 3). аварийными 4). биосферными

Задание № 5: К ЧС по скорости распространения относятся

Ответы:1). конфликтные и бесконфликтные 2). внезапновозникшие, быстро распространяющиеся, умеренно распространяющиеся 3). региональные, федеральные, местные 4). внезапновозникающие, конфликтные, региональные

Задание № 6: Какие аварии представляют наименьшую угрозу для жизни людей?

Ответы:1). Аварии на электроэнергетических системах 2). Аварии с выбросом химически опасных веществ 3). Транспортные аварии 4). Пожары

Задание № 7: При движении по зараженной радиоактивными веществами местности необходимо

Ответы:1). быстро бежать 2). наступать на встречающиеся лужи 3). не использовать средства индивидуальной защиты 4). двигаться быстро, но не бежать и не поднимать пыли

Задание № 8: «Планирование и подготовка мероприятий ГО осуществляется в мирное время» является сутью принципа ...

Ответы:1). преемственности 2). заблаговременности 3). единства управления 4). приоритетности

Задание № 9: Кем осуществляется планирование и проведение мероприятий гражданской обороны?

Ответы:1). Правительством РФ 2). Министром обороны и гражданской обороны РФ 3). Президентом РФ 4). Всеми федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления и организациями независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности

Задание № 10: Что является подручным средством защиты органов дыхания

Ответы:1). медицинская маска 2). противогаз 3). любая ткань, носовой платок 4). респиратор

Задание № 11: Для чего предназначен гопкалитовый патрон

Ответы:1). для защиты органов дыхания от пыли 2). для защиты органов дыхания от угарного газа 3). для защиты органов дыхания от сероводорода 4). для защиты органов дыхания от всех опасных веществ

Задание № 12: Защитные сооружения классифицируются по ...

Ответы:1). документации убежища 2). водоснабжению 3). связям с пунктами управления 4). Вместимости, назначению, расположению

Задание № 13: При каком количестве людей, одновременно находящихся на этаже, вывешиваются планы (схемы) эвакуации людей в случае пожара, которые необходимо изучить каждому работнику?

Ответы:1). Более 5 человек 2). При любом количестве 3). Более 8 человек 4). Более 10 человек

Задание № 14: При обрушении зданий и сооружений, наличии пострадавших аварийно-спасательные работы должны начинаться?

Ответы:1). Немедленно и вестись непрерывно, днем и ночью, в любую погоду, обеспечивать спасение пострадавших с учетом сроков их выживания 2). По прибытию руководящих лиц. 3). Только при создании оперативного штаба. 4). После разбора завала.

Задание № 15: Как часто следует перезаряжать углекислотные огнетушители?

Ответы:1). перезарядка не требуется 2). не реже одного раза в 5 лет 3). не реже одного раза в 7 лет 4). один раз в 3 года

Задание № 16: На ровной поверхности тушение начинают:

Ответы:1). не имеет значения 2). с южной стороны 3). с передней стороны очага 4). с задней стороны очага

Задание № 17: Основной задачей охраны труда являются:

Ответы:1). обеспечение выполнения законов об охране труда 2). созидания и постоянное поддержание здоровых и безопасных условий труда 3). ликвидация несчастных случаев на производстве 4). обеспечение безопасности

Задание № 18: При попадании отравляющего вещества в дыхательные пути в первую очередь необходимо:

Ответы:1). начать искусственное дыхание 2). вынести или вывести пострадавшего на свежий воздух 3). начать ингаляции кислорода, увлажненного спиртом 4). начать сердечно-легочную реанимацию

Задание № 19: Кто рассматривает разногласия по вопросам расследования и оформления документов о несчастном случае на производстве?

Ответы:1). Роспотребнадзор 2). соответствующие органы государственной инспекции труда или суд 3). федеральная инспекция труда 4). суд

Задание № 20: Какой документ составляется о несчастном случае на производстве?

Ответы: 1). приказ 2). протокол 3). распоряжение 4). акт формы Н-1

ФГБОУ ВО УГНТУ Вариант № 2245(Основы безопасности (ОБ))

Задание № 1: Парниковый эффект на Земле является следствием повышения в атмосфере концентрации

Ответы:1). паров воды 2). сернистого газа 3). кислорода 4). углекислого газа

Задание № 2: Назовите систему, созданную в России для предупреждения и ликвидации ЧС:

Ответы:1). Российская система предотвращения природных ЧС 2). система сил и средств для ликвидации последствий ЧС 3). система мониторинга и контроля за состоянием окружающей природной среды 4). Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС

Задание № 3: В случае возникновения чрезвычайной ситуации проводится:

Ответы:1). упреждающая эвакуация 2). местная эвакуация 3). экстренная эвакуация 4). региональная эвакуация

Задание № 4: При следовании в автомобиле во время землетрясения необходимо остановиться ...

Ответы:1). не мешая другим автомобилям, выйти из машины и искать укрытие 2). выйти из машины и помогать организовывать эвакуацию населения в безопасные районы 3). не мешая другим автомобилям, открыть двери и оставаться в машине 4). не мешая другим автомобилям и выйти из машины

Задание № 5: Чрезвычайные события, приносящие большой материальный ущерб, приводящие к значительным человеческим жертвам

Ответы:1). стихийные бедствия 2). ЧС биологического характера 3). ЧС социального характера 4). ЧС техногенного характера

Задание № 6: Аварии на тепловых сетях в зимнее время года приводят к ...

Ответы:1). пересмотру платежей за электрическую энергию 2). экономии электроэнергии 3). невозможности проживания населения в неотапливаемых помещениях и его вынужденной эвакуации 4). досрочным выборам местных органов власти

Задание № 7: При движении по зараженной радиоактивными веществами местности необходимо

Ответы:1). не использовать средства индивидуальной защиты 2). быстро бежать 3). двигаться быстро, но не бежать и не поднимать пыли 4). наступать на встречающиеся лужи

Задание № 8: К чему может привести снижение надежности производственного оборудования и нарушение технологий производства

Ответы:1). стихийному бедствию 2). природной ЧС 3). техногенной катастрофе и аварии 4). биологической катастрофе

Задание № 9: Кем осуществляются планирование и проведение мероприятий гражданской обороны?

Ответы:1). Всеми федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления и организациями независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности 2). Министром обороны и гражданской обороны РФ 3). Президентами РФ 4). Правительством РФ

Задание № 10: Средства индивидуальной защиты органов дыхания подразделяются на следующие виды:

Ответы:1). кислородно-изолирующие противогазы и дыхательные аппараты со сжатым воздухом 2). дыхательные аппараты со сжатым воздухом, самоспасатели и аппараты (устройства) искусственной вентиляции легких 3). кислородно-изолирующие противогазы, дыхательные аппараты со сжатым воздухом, самоспасатели и аппараты (устройства) искусственной вентиляции легких 4). кислородно-изолирующие противогазы, респираторы, самоспасатели и аппараты (устройства) искусственной вентиляции легких

Задание № 11: Для чего предназначен гопкалитовый патрон

Ответы:1). для защиты органов дыхания от угарного газа 2). для защиты органов дыхания от всех опасных веществ 3). для защиты органов дыхания от сероводорода 4). для защиты органов дыхания от пыли

Задание № 12: Единым номером вызова экстренных оперативных служб в РФ является:

Ответы:1). 012 2). 112 3). 911 4). 111

Задание № 13: При каком количестве людей, одновременно находящихся на этаже, вывешиваются планы (схемы) эвакуации людей в случае пожара, которые необходимо изучить каждому работнику?

Ответы:1). При любом количестве 2). Более 10 человек 3). Более 5 человек 4). Более 8 человек

Задание № 14: Кто определяет порядок привлечения специально подготовленных сил и средств Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск и воинских формирований для ликвидации чрезвычайных ситуаций?

Ответы:1). председатель правительства 2). министр МЧС 3). президент РФ 4). министр обороны

Задание № 15: К первичным средствам пожаротушения относятся

Ответы:1). ручные пожарные стволы 2). огнетушители 3). мотопомпы 4). пожарные автомобили

Задание № 16: Горючие жидкости тушат:

Ответы:1). слева направо 2). справа налево 3). снизу вверх 4). сверху вниз

Задание № 17: Перелом – это ...

Ответы:1). частичное нарушение целостности кости 2). нарушение целостности кости с обязательным повреждением надкостницы 3). полное нарушение целостности кости 4). полное или частичное нарушение целостности кости

Задание № 18: Основная задача оказания первой помощи пострадавшему:

Ответы:1). психологическая поддержка 2). диагностика причины травмы пострадавшего 3). поддержание жизнедеятельности пострадавшего до

приезда специалистов 4). оказание медицинской помощи пострадавшему в полном объеме

Задание № 19: При какой численности работников у работодателя создается служба охраны труда или вводится должность специалиста по охране труда?

Ответы:1). численность работников превышает 50 человек 2). численность работников превышает 100 человек 3). работодатель принимает решение о создании службы охраны труда или 4). органа первичной профсоюзной организации или иного представительного 5). органа работников 6). численность работников превышает 500 человек 7). введении должности специалиста по охране труда с учетом мнения выборного

Задание № 20: Когда несчастный случай на производстве считается групповым?

Ответы:1). когда число пострадавших равно пяти и более 2). когда число пострадавших равно десяти и более 3). когда число пострадавших равно трем и более 4). когда число пострадавших равно двум и более

ФГБОУ ВО УГНТУ Вариант № 2246(Основы безопасности (ОБ))

Задание № 1: Количество азота (по объему), содержащееся в нижних слоях атмосферы

Ответы:1). 0,039 % 2). 15 % 3). 21 % 4). 78 %

Задание № 2: В каком нормативном документе идет речь о подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера?

Ответы:1). Федеральный конституционный закон о чрезвычайном положении 2). Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» 3). Постановление Правительства РФ №547 4). Федеральный закон Российской Федерации «О безопасности»

Задание № 3: Наибольшую степень защиты имеют убежища класса:

Ответы:1). А-10 2). А-5 3). А-1 4). В-1

Задание № 4: При следовании в автомобиле во время землетрясения необходимо остановиться ...

Ответы:1). выйти из машины и помочь организовывать эвакуацию населения в безопасные районы 2). не мешая другим автомобилям, выйти из машины и искать укрытие 3). не мешая другим автомобилям и выйти из машины 4). не мешая другим автомобилям, открыть двери и оставаться в машине

Задание № 5: К локальной относится ЧС, в результате которой нарушены условия жизнедеятельности ___ при условии, что и зона ЧС не выходит за пределы территории объекта производственного или социального значения.

Ответы:1). свыше 100 человек 2). не более 10 человек 3). от 10 до 50 человек 4). не более 100 человек

Задание № 6: Чем отличается катастрофа от аварии?

Ответы:1). наличием материального ущерба 2). наличием человеческих жертв, значительным ущербом 3). воздействием на природную среду 4). воздействием поражающих факторов на людей

Задание № 7: Поражающие факторы, характерные для взрыва

Ответы:1). сильная загазованность 2). осколочные поля 3). наличие окислителя 4). высокая температура

Задание № 8: Какое заболевание вызывает проникающая радиация у незащищенных людей?

Ответы:1). поражение центральной нервной системы 2). лучевую болезнь 3). поражение опорно-двигательного аппарата 4). бессонницу

Задание № 9: Кто осуществляет государственный надзор в области гражданской обороны?

Ответы:1). МЧС России 2). Главное управление специальных программ Президента РФ 3). Министерство обороны РФ 4). Ростехнадзор

Задание № 10: Что представляет собой убежище?

Ответы:1). специальное сооружение, предназначенное для защиты людей от ЧС 2). специальное сооружение, предназначенное для проведения отдыха 3). специальное сооружение, предназначенное для лечения 4). специальное сооружение, предназначенное для ведения боевых действий

Задание № 11: По принципу защитного действия средства индивидуальной защиты делятся на:

Ответы:1). средства фильтрующего и изолирующего типа 2). средства защиты органов дыхания, средства защиты кожи, медицинские средства индивидуальной защиты 3). средства, изготавливаемые промышленностью и средства, изготавливаемые населением 4). средства индивидуальной и комплексной защиты

Задание № 12: К устройству для массового оповещения людей о пожаре относится

Ответы:1). речевой оповещатель 2). рупор 3). ретранслятор 4). громкоговоритель

Задание № 13: Путь движения и (или) перемещения людей, ведущий непосредственно наружу или в безопасную зону, удовлетворяющий требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре, это

Ответы:1). путь экстренного движения 2). маршрут движения 3). путь безопасности 4). эвакуационный путь

Задание № 14: С какого момента начинается разведка чрезвычайных ситуаций?

Ответы:1). с момента прибытия к месту чрезвычайных ситуаций 2). с момента сообщения о чрезвычайных ситуациях 3). с момента выезда из депо 4). с момента подачи приказа ликвидации чрезвычайных ситуаций о разведке

Задание № 15: Воздушно-пенные огнетушители предназначены для тушения:

Ответы:1). загоревшихся электрических установок и электросетей, находящихся под напряжением 2). для тушения пожаров и загораний твёрдых материалов и горючих жидкостей 3). щелочных металлов натрия, калия 4). радиоактивных отходов

Задание № 16: Горючие жидкости тушат:

Ответы:1). справа налево 2). снизу вверх 3). сверху вниз 4). слева направо

Задание № 17: Охрана труда – это:

Ответы:1). система сохранения жизни и здоровья работников в процессе 2). экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия 3). процесса, оказывающих влияние на работоспособность и здоровье людей 4). система сохранения жизни и здоровья работников в процессе 5). трудовой деятельности 6). техника безопасности и гигиена труда 7). совокупность факторов производственной среды и трудового 8). трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально-

Задание № 18: Имобилизация – это ...

Ответы:1). обездвиживание пострадавшей части тела 2). влияние излучения приборов на пострадавшего 3). запрещение передвижения в опасной зоне 4). перенесение пострадавшего в безопасное место

Задание № 19: Каким типом огнетушителя пользуются при тушении пожара в помещении с электроустановкой с напряжением до 1000 В:

Ответы:1). без огнетушителей, закрыть плотной тканью 2). углекислотным 3). порошковым огнетушителем 4). никаким огнетушителем не пользуются, используют обычную вод

Задание № 20: Кто формирует комиссию по расследованию несчастного случая на производстве?

Ответы:1). инженер по охране труда (он же председатель) 2). работодатель незамедлительно образует комиссию 3). незамедлительно 4). государственный инспектор труда 5). специалист по охране труда (он же председатель) создает комиссию

ФГБОУ ВО УГНТУ Вариант № 2247(Основы безопасности (ОБ))

Задание № 1: Парниковый эффект на Земле является следствием повышения в атмосфере концентрации

Ответы:1). углекислого газа 2). сернистого газа 3). кислорода 4). паров воды

Задание № 2: Нормативно-правовой акт, определяющий порядок подготовки населения в области гражданской обороны, соответствующие функции федеральных органов исполнительной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций, а также формы подготовки

Ответы:1). Постановление правительства РФ № 804 «Об утверждении положения о гражданской обороне в Российской Федерации» 2).

Постановление правительства РФ № 841 «Об утверждении положения об организации обучения населения в области гражданской обороны» 3). закон Российской Федерации «О безопасности» 4). Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»

Задание № 3: В случае возникновения чрезвычайной ситуации проводится:

Ответы:1). экстренная эвакуация 2). местная эвакуация 3). упреждающая эвакуация 4). региональная эвакуация

Задание № 4: Безопасное естественное укрытие на улице во время урагана?

Ответы:1). Большие деревья 2). Крупные камни 3). Кустарники 4). Овраг

Задание № 5: К региональной относится ЧС, в результате которой нарушены условия жизнедеятельности ___ при условии, что зона ЧС не выходит за пределы субъекта РФ.

Ответы:1). от 100 до 500 человек 2). свыше 500 человек 3). от 500 до 1000 человек 4). не более 50 человек

Задание № 6: Авария это...

Ответы:1). катастрофические природные явления и процессы, приводящие к нарушению повседневного уклада жизни значительных групп людей, уничтожению материальных ценностей, нередко к человеческим жертвам 2). свойство окружающей человека среды, состоящее в возможности при конкретных условиях создания негативных воздействий, способных привести к отрицательным последствиям для жизнедеятельности человека и определенному ущербу окружающей его среды 3). опасное техногенное явление, происходящее по конструктивным, производственным, технологическим или эксплуатационным причинам 4). событие с трагическими последствиями виденную и неожиданную ситуацию, возникшую в результате природных явлений или деятельности человека и несущую угрозу для его жизни

Задание № 7: Поражающие факторы, характерные для взрыва

Ответы:1). сильная загазованность 2). высокая температура 3). осколочные поля 4). наличие окислителя

Задание № 8: Какая главная причина возникновения ЧС техногенного характера

Ответы:1). сложность производства 2). человеческий фактор 3). ненадежность машиностроения 4). сбой автоматики

Задание № 9: Для предотвращения, профилактики, тушения пожаров в России существует ...

Ответы:1). государственная противопожарная служба МЧС России 2). аварийная служба 3). войска гражданской обороны 4). служба спасения

Задание № 10: Как называется эвакуация, когда безопасная зона находится в пределах города?

Ответы:1). Региональная 2). Городская 3). Местная 4). Локальная

Задание № 11: По принципу защитного действия средства индивидуальной защиты делятся на:

Ответы:1). средства фильтрующего и изолирующего типа 2). средства, изготавливаемые промышленностью и средства, изготавливаемые населением 3). средства защиты органов дыхания, средства защиты кожи, медицинские средства индивидуальной защиты 4). средства индивидуальной и комплексной защиты

Задание № 12: В чем заключается функция ОКСИОН

Ответы:1). финансирование МЧС 2). эвакуация при ЧС 3). ликвидация ЧС 4). оповещение о ЧС

Задание № 13: Исходные данные для планирования эвакуации и рассредоточения города (района)

Ответы:1). общая численность населения, проживающего в городе, районе, санитарное состояние населенных пунктов, наличие защитных сооружений, их вместимость и защитные свойства 2). наличие защитных сооружений, их вместимость и защитные свойства 3). оценка угрозы воздействия средств поражения 4). особенности производственной деятельности

Задание № 14: К причинам и предпосылкам разрушения зданий, связанным с их собственным состоянием относятся?

Ответы:1). Зараженность территории и объектов проведения работ, наличие в воздухе АХОВ. 2). Землетрясения, извержения вулканов, бури, ураганы, смерчи, тайфуны, сход лавин, сели, оползни, провалы, ландшафтные пожары, наводнения, затопления, цунами и т.д. 3). Неудачные проектные решения и отступления от проекта, некачественное изготовление и монтаж конструкций, перенапряжения в результате недооценки действующей нагрузки. 4). Воздействия средствами вооруженной борьбы; действия отдельных людей или групп, влекущие за собой взрывы и пожары.

Задание № 15: Воздушно-пенные огнетушители предназначены для тушения:

Ответы:1). загоревшихся электрических установок и электросетей, находящихся под напряжением 2). радиоактивных отходов 3). для тушения пожаров и загораний твёрдых материалов и горючих жидкостей 4). щелочных металлов натрия, калия

Задание № 16: С какой стороны необходимо встать для тушения очага пожара на улице?

Ответы:1). направление ветра не имеет значения 2). с наветренной стороны 3). с подветренной стороны 4). с любой стороны от очага

Задание № 17: Как называют вещества, которые при контакте с организмом человека, в случае нарушения требований безопасности, может привести к профессиональным заболеваниям и отклонений в состоянии здоровья:

Ответы:1). ароматические 2). вредные 3). опасные 4). индикаторные

Задание № 18: Положение пострадавшего при проведении сердечно-легочной реанимации:

Ответы:1). роли не играет 2). оставить то, в котором он был обнаружен 3). на спине на ровной не прогибающейся поверхности 4). на спине на кровати

Задание № 19: Какой вид инструктажа по охране труда проводится после расследования несчастного случая на производстве?

Ответы:1). повторный 2). целевой 3). внеплановый 4). первичный

Задание № 20: Постепенное ухудшение состояния здоровья человека в результате длительного воздействия на него вредных производственных факторов — это:

Ответы:1). отравление 2). профессиональное заболевание 3). производственная опасность 4). травма