по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности"

 Екимова И.А.

=============================================

 ТЕМА: [2] Основные положения и принципы обеспечения безопасности

---------------------------------------------

ВОПРОС № 1 04 TAB. "

Какая область научных знаний охватывает теорию и практику защиты человека

 от негативных факторов во всех сферах жизни человеческой деятельности?"

> Безопасность жизнедеятельности.

 Охрана труда.

 Экология.

 Медицина.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 2 04 TAB. "

Форма опасности, представляющая совокупность обстоятельств, порождающих

 гипотетическую опасность, которая в перспективе может превратиться в непосредственную

 опасность."

 Угроза.

> Вызов.

 Инцидент.

 Авария.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 3 04 TAB. "

Объект, на котором используют, производят, перерабатывают, хранят или транспортируют

 радиоактивные, пожаровзрывоопасные, опасные химические и биологические

 вещества, создающие реальную угрозу возникновения источника чрезвычайной

 ситуации – это:"

 Особо опасный объект.

 Потенциально-аварийный объект.

 Особо аварийный объект.

> Потенциально-опасный объект.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 4 04 TAB. "

Как называется опасное техногенное происшествие, создающее на объекте или

 определенной территории угрозу жизни и здоровья людей и приводящее к разрушению

 зданий, оборудования и нарушению производственного процесса?"

 Инцидент.

 Конфликт.

 Угроза.

> Авария.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 5 04 TAB. "

Опасная ситуация, при которой индивидуум теряет способность к рациональным

 поступкам и действиям, адекватным сложившейся ситуации – это:"

 Чрезвычайная ситуация.

 Сложная ситуация.

> Экстремальная ситуация.

 Негативная ситуация.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 6 04 TAB. "

Частота поражения отдельного человека в результате воздействия опасного

 фактора за определенный период времени – это:"

 Производственный риск.

 Социальный риск.

> Индивидуальный риск.

 Коллективный риск.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 7 04 TAB. "

Частота поражения группы людей в результате воздействия опасных факторов

 или чрезвычайных происшествий за определенный промежуток времени (например,

 за год) – это:"

 Производственный риск.

> Социальный риск.

 Индивидуальный риск.

 Коллективный риск.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 8 04 TAB. "

Современная техника безопасности базируется на концепции:"

 Абсолютного риска.

 Абсолютной безопасности.

 Приемлимой безопасности.

> Приемлимого риска.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 9 04 TAB. "

Как называется метод оценки риска, основанный на социологическом опросе

 населения?"

 Модельный метод.

 Гипотетический метод.

 Экспертный метод.

> Социологический метод.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 10 04 TAB. "

Как называется метод оценки риска, основанный на построении моделей воздействия

 вредных факторов на отдельного человека, социальные профессиональные группы?"

 Социальный метод.

 Инженерный метод.

> Модельный метод.

 Экспертный метод.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 11 04 TAB. "

Сфера непосредственной опасности – это:"

> Ноксосфера.

 Гомосфера.

 Биосфера.

 Педосфера.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 1204 TAB. "

Как называется общепрофессиональная дисциплина, обязательная при подготовке

 высококвалифицированных специалистов, деятельность которых связана с сокращением

 вредного влияния промышленного производства на окружающую среду и направлена

 на создание экологически ориентированной индустрии?"

 Экология.

> Безопасность жизнедеятельности.

 Основы медицинских знаний.

 Химия.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 13 04 TAB. "

Форма опасности в природной и техногенной сферах, которая представляет

 собой непосредственную опасность возникновения природных бедствий и техногенных

 катастроф, а также наличие обстоятельств, стимулирующих эти явления."

> Угроза.

 Вызов.

 Инцидент.

 Авария.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 14 04 TAB. "

Как называется стихийное бедствие особо крупных масштабов и с наиболее

 тяжелыми последствиями, сопровождающееся необратимыми изменениями компонентов

 природной среды?"

> Природная катастрофа.

 Техногенная катастрофа.

 Антропогенная катастрофа.

 Социальная катастрофа.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 15 04 TAB. "

Как называется отказ или повреждение технических устройств, применяемых

 на опасном производственном объекте, отклонение от режима технологического

 процесса?"

> Инцидент.

 Конфликт.

 Угроза.

 Авария.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 16 04 TAB. "

Как называется вероятность реализации негативного воздействия за определенный

 период времени?"

> Риск.

 Опасность.

 Адаптация.

 Феномен.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 17 04 TAB. "

Ожидаемое количество пострадавших в результате воздействия опасного фактора

 за определенный промежуток времени – это:"

 Производственный риск.

 Социальный риск.

 Индивидуальный риск.

> Коллективный риск.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 18 04 TAB. "

Вид риска, характеризующий соответствие данного вида производства нормативным

 требованиям по охране труда – это:"

> Производственный риск.

 Социальный риск.

 Индивидуальный риск.

 Коллективный риск.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 19 TAB. "

Приемлемый индивидуальный риск составляет:

1. (10,-6) смертей на одного человека в год при любой форме

 деятельности.

2. (10,-10) смертей на одного человека в год при любой форме

 деятельности.

3. (10,-7) смертей на одного человека в год при любой форме

 деятельности.

4. (10,-2) смертей на одного человека в год при любой форме

 деятельности.

 В ответ введите номер верного варианта."

ОТВ.ввести:(1)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 20 04 TAB. "

Как называется метод оценки риска, основанный на опросе опытных специалистов?"

 Модельный метод.

> Экспертный метод.

 Социологический метод.

 Гипотетический метод.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 21 04 TAB. "

Как называется метод оценки риска, который опирается на статистику, расчет

 частот, вероятностный анализ безопасности?"

 Социальный метод.

> Инженерный метод.

 Модельный метод.

 Экспертный метод.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 22 04 TAB. "

Сфера деятельности (обитания) человека – это:"

 Педосфера.

 Биосфера.

> Гомосфера.

 Ноксосфера.

=============================================

 ТЕМА: [2] Негативные факторы воздействия в системе ''человек-среда

 обитания''

---------------------------------------------

ВОПРОС № 23 04 TAB. "

Как одним словом можно назвать явления, процессы, объекты или свойства

 объектов, которые в определенных условиях способны наносить вред жизнедеятельности

 человека?"

 Безопасность.

> Опасность.

 Угроза.

 Инцидент.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 24 04 TAB. "

Как называется производственный фактор, воздействие которого на работающего

 в определенных условиях приводит к заболеванию или снижению работоспособности,

 которое исчезает после отдыха или перерыва?"

> Вредный производственный фактор.

 Безопасный производственный фактор.

 Негативный производственный фактор.

 Опасный производственный фактор.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 25 04 TAB. "

К природным негативным факторам относится:"

 Авария на системе жизнеобеспечения.

 Транспортная авария.

> Торфяной пожар.

 Вооруженный конфликт.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 26 04 TAB. "

К экологическим негативным факторам относится:"

 Лесной пожар.

> Разрушение озонового слоя.

 Взрыв газа.

 Нарушение технологического процесса.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 27 04 TAB. "

Как называются негативные факторы, вызванные деятельностью человека?"

 Абиогенные факторы.

 Антропометрические факторы.

 Природные факторы.

> Антропогенные факторы.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 28 04 TAB. "

Как называются негативные факторы, обусловленные особенностями характера

 и организации труда, параметров рабочего места и оборудования?"

 Психологические факторы.

 Антропогенные факторы.

 Социальные факторы.

> Психофизиологические факторы.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 29 04 TAB. "

Радиационное заражение местности относится к негативным факторам:"

 Антропогенного характера.

> Техногенного характера.

 Социального характера.

 Химического характера.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 30 04 TAB. "

Взрыв на предприятии относится к негативным факторам:"

 Антропогенного характера.

> Техногенного характера.

 Природного характера.

 Химического характера.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 31 04 TAB. "

Загрязнение гидросферы относится к негативным факторам:"

 Природного характера.

> Экологического характера.

 Антропогенного характера.

 Биологического характера.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 32 04 TAB. "

Как называется совокупность видов безопасности, обусловленная структурой

 человеческой жизнедеятельности и ее сферами?"

 Экологическая безопасность.

 Технологическая безопасность.

 Биологическая безопасность.

> Социальная безопасность.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 33 04 TAB. "

Обеспечение устойчивости высоких технологий при осложнениях, возникающих

 в связи с неблагоприятными тенденциями или конкретными событиями в государстве

 – это:"

 Экологическая безопасность.

> Технологическая безопасность.

 Биологическая безопасность.

 Социальная безопасность.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 34 04 TAB. "

Как называется состояние защищенности информационной среды общества?"

 Экологическая безопасность.

 Технологическая безопасность.

> Информационная безопасность.

 Социальная безопасность.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 3504 TAB. "

Как называется производственный фактор, воздействие которого на работающего

 в определенных условиях приводит к травме или к резкому ухудшению здоровья?"

 Вредный производственный фактор.

 Безопасный производственный фактор.

 Негативный производственный фактор.

> Опасный производственный фактор.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 36 04 TAB. "

К физическим негативным факторам относятся:"

> Повышенный уровень шума, акустических колебаний, вибрации.

 Вредные вещества.

 Патогенные микроорганизмы.

 Эмоциональные перегрузки.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 37 04 TAB. "

Аварии на промышленных предприятиях относятся к негативным факторам:"

 Природного характера.

 Антропогенного характера.

 Социального характера.

> Техногенного характера.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 38 04 TAB. "

При воздействии каких негативных факторов происходит качественное изменение

 биосферы?"

 Негативные факторы природного характера.

 Негативные факторы антропогенного характера.

> Негативные факторы экологического характера.

 Негативные факторы техногенного характера.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 39 04 TAB. "

Химическое заражение местности относится к негативным факторам:"

 Антропогенного характера.

> Техногенного характера.

 Природного характера.

 Экологического характера.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 40 04 TAB. "

Лекарственные средства, применяемые не по назначению, относятся к негативным

 факторам:"

 Антропогенного характера.

 Абиогенного характера.

> Химического характера.

 Биологического характера.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 41 04 TAB. "

Какие из перечисленных факторов можно отнести к физическим опасным и вредным

 производственным факторам?"

> Электрическое напряжение, ультрафилолетовое излучение.

 Лекарственные препараты, вредные вещества.

 Ядовитые насекомые, патогенные микроорганизмы.

 Монотонность труда, эмоциональные перегрузки.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 42 04 TAB. "

Антропогенные факторы вызваны:"

 Природными явлениями.

> Деятельностью человека.

 Техническими системами.

 Социологическими явлениями.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 43 04 TAB. "

К долговременнодействующим негативным факторам можно отнести:"

 Ядерный взрыв.

> Загрязнение окружающей среды.

 Авария на АЭС.

 Разрыв трубопровода.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 44 04 TAB. "

Как называется комплекс состояний, явлений и действий, обеспечивающий экологический

 баланс на уровне, достаточном для жизнедеятельности человека?"

> Экологическая безопасность.

 Технологическая безопасность.

 Биологическая безопасность.

 Социальная безопасность.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 45 04 TAB. "

Как называется состояние защищенности людей, животных и растений, окружающей

 природной среды от опасностей, вызванных или вызываемых источником биолого-социальной

 чрезвычайной ситуации?"

 Экологическая безопасность.

 Технологическая безопасность.

> Биологическая безопасность.

 Социальная безопасность.

=============================================

 ТЕМА: [2] Физиология труда и комфортные условия жизнедеятельности

---------------------------------------------

ВОПРОС № 46 04 TAB. "

Как называется вид совместимости в эргономике, который характеризуется

 созданием условий окружающей среды в соответствие с психофизическими возможностями

 человека?"

> Информационная совместимость.

 Биофизическая совместимость.

 Энергетическая совместимость.

 Социальная совместимость.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 47 04 TAB. "

Как называется вид совместимости в эргономике, который характеризуется

 согласованием средств управления системы в соответствие с оптимальными

 возможностями оператора в отношении прилагаемых усилий, затрачиваемой мощности,

 скорости и точности движения?"

 Информационная совместимость.

 Биофизическая совместимость.

> Энергетическая совместимость.

 Социальная совместимость.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 48 04 TAB. "

Как называется совместимость в эргономике, учитывающая отношение человека

 к конкретной социальной группе и социальной группы к конкретному человеку?"

 Информационная совместимость.

 Биофизическая совместимость.

 Технико-эстетическая совместимость.

> Социальная совместимость.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 49 04 TAB. "

Как называется направленность сознания на определенные объекты, имеющие

 для личности устойчивую или ситуативную значимость, а также сосредоточение

 сознания, предполагающее повышенный уровень сенсорной, умственной или двигательной

 активности?"

 Память.

> Внимание.

 Восприятие.

 Чувства.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 50 04 TAB. "

Как называется оперативное отражение в сознании человека его реальных отношений,

 то есть потребностей субъекта, к значимым для него объектам?"

> Чувства.

 Настроение.

 Воля.

 Эмоции.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 51 04 TAB. "

Как называется форма психической активности человека, которая предполагает

 регулирование человеком своего поведения, торможение ряда других стремлений

 и побуждений; предусматривает организацию различных действий в соответствии

 с сознательно поставленными целями?"

 Чувства.

 Настроение.

> Воля.

 Эмоции.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 52 04 TAB. "

Как называется состояние психической напряженности, вызванное трудностями

 и (или) опасностями, возникающими у человека при решении важных задач?"

 Переутомление.

 Аффект.

> Стресс.

 Перенапряжение.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 53 04 TAB. "

Как называются изменения в организме человека, характеризующиеся кратковременной

 утратой сознания?"

 Психогенные изменения.

 Диссоциальные расстройства.

> Пароксизмальные расстройства.

 Аффектные состояния.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 54 04 TAB. "

Как называются вещества, вызывающие снижение психической активности и замедление

 реакции?"

 Психостимуляторы.

 Нейростимуляторы.

> Транквилизаторы.

 Трансстимуляторы.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 55 04 TAB. "

Как называется способность сохранения анализатором светового сигнала в

 течение некоторого времени после его исчезновения?"

 Аккомодация зрения.

 Адаптация зрения.

 Острота зрения.

> Инерция зрения.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 56 04 TAB. "

 Сколько по времени длится световая адаптация?"

 30-60 минут.

 20-30 минут.

 8-10 минут.

> 1-3 минуты.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 57 04 TAB. "

За что отвечает вестибулярный анализатор?"

 За остроту зрения.

 За остроту слуха.

> За координацию движений.

 За болевые ощущения.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 58 04 TAB. "

Как называется динамическая физическая работа, при которой задействовано

 более 2/3 мышц человека?"

> Общая динамическая физическая работа.

 Региональная динамическая физическая работа.

 Локальная динамическая физическая работа.

 Статическая динамическая физическая работа.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 59 04 TAB. "

Как называется динамическая физическая работа, при которой задействовано

 менее 1/3 мышц (например, набор текста на компьютере)?"

 Общая динамическая физическая работа.

 Региональная динамическая физическая работа.

> Локальная динамическая физическая работа.

 Статическая динамическая физическая работа.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 60 04 TAB. "

Как называется фаза, при которой работа оператора является наиболее эффективной?"

 Фаза мобильности.

> Фаза компенсации.

 Фаза гиперкомпенсации.

 Фаза субкомпенсации.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 61 04 TAB. "

Как называется фаза работы оператора, при которой уровень физиологических

 реакций начинает несколько снижаться, показатели функционального состояния

 ухудшаются?"

 Фаза декомпенсации.

 Фаза компенсации.

 Фаза срыва.

> Фаза субкомпенсации.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 6204 TAB. "

Научная дисциплина, изучающая функциональные возможности человека в процессе

 трудовой деятельности – это:"

> Эргономика.

 Санитария.

 Гигиена.

 Психология.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 6304 TAB. "

Как называется вид совместимости в эргономике, который характеризуется

 созданием окружающей среды в соответствие с приемлемой работоспособностью

 и нормальным физиологическим состоянием человека?"

 Информационная совместимость.

> Биофизическая совместимость.

 Энергетическая совместимость.

 Социальная совместимость.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 64 04 TAB. "

Как называется совместимость в эргономике, которая предполагает учет размеров

 тела человека, возможность обзора пространства, положение в процессе работы?"

 Информационная совместимость.

 Биофизическая совместимость.

> Пространственно-антропометрическая совместимость.

 Социальная совместимость.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 65 04 TAB. "

Как называется свойство запоминания, сохранения, и последующего воспроизведения

 информации, особенно связанное с безопасностью оперативного характера?"

> Память.

 Внимание.

 Восприятие.

 Чувства.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 66 04 TAB. "

Как называется полисенсорное отражение в сознании человека предметов или

 явлений при их непосредственном воздействии на органы чувств?"

 Память.

 Внимание.

> Восприятие.

 Эмоции.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 67 04 TAB. "

Как называется общее эмоциональное состояние, в меньшей степени являющееся

 эмоциональной основой в травматогенных ситуациях?"

 Чувства.

> Настроение.

 Воля.

 Эмоции.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 68 04 TAB. "

Как называется тип предельного психического напряжения, который характеризуется

 скованностью и замедленностью движений?"

 Замедленный.

 Нормальный.

> Тормозной.

 Слабый.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 69 04 TAB. "

Согласно статистике, для какого стажа работы характерен повышенный риск

 травматизма по причине переоценки профессиональных качеств?"

> 5 лет.

 10 лет.

 20 лет.

 15 лет.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 7004 TAB. "

Какое состояние вызывают психостимуляторы?"

> Гиперактивность.

 Сонливость.

 Заторможенность.

 Инерцию.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 71 04 TAB. "

Как называется функциональная единица, отвечающая за прием и анализ сенсорной

 информации?"

> Анализатор.

 Рецептор.

 Датчик.

 Раздражитель.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 7204 TAB. "

 Что позволяет свойство аккомодации зрения?"

> Позволяет детализировать предмет на разных расстояниях.

 Позволяет различать предмет и фон.

 Позволяет определять цвет предмета.

 Позволяет адаптироваться в темноте.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 7304 TAB. "

Бинауральный эффект заключается:"

 В слиянии звуков разной частоты и интенсивности.

 В восприятии оттенков одного цвета.

> В определении направления звука.

 В детализации предмета на расстоянии.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 74 04 TAB. "

Какой из факторов не учитывается при установлении категории тяжести физической

 работы?"

 Вес перемещаемого груза.

 Количество однотипных движений.

 Энергетические затраты организма.

> Условия окружающей среды.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 75 04 TAB. "

Как называется динамическая физическая работа, при которой задействовано

 от 2/3 до 1/3 мышц человека (мышцы только корпуса, ног, рук)?"

 Общая динамическая физическая работа.

> Региональная динамическая физическая работа.

 Локальная динамическая физическая работа.

 Статическая динамическая физическая работа.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 7604 TAB. "

Как называются условия труда, характеризующиеся уровнями факторов среды

 и трудового процесса, которые не превышают установленных гигиенических

 норм для рабочих мест?"

 Допустимые условия труда.

 Вредные условия труда.

 Опасные условия труда.

> Безопасные условия труда.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 77 04 TAB. "

Как называется фаза работы оператора, при которой быстро ухудшается функциональное

 состояние организма, причем изменяется точность и координация движений?"

> Фаза декомпенсации.

 Фаза компенсации.

 Фаза срыва.

 Фаза субкомпенсации.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 78 04 TAB. "

Как называется фаза работы оператора, при которой наблюдается значительное

 расстройство регулирующих механизмов?"

 Фаза декомпенсации.

 Фаза компенсации.

> Фаза срыва.

 Фаза субкомпенсации.

=============================================

 ТЕМА: [6] Безопасность жизнедеятельности и производственная

 среда

---------------------------------------------

ВОПРОС № 79 04 TAB. "

Как называется количество энергии, излучаемой источником света в единицу

 времени во всех направлениях, измеряется в люменах (лм)?"

> Световой поток.

 Освещенность.

 Фон.

 Сила света.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 80 04 TAB. "

Как называется пространственная плотность светового потока; отношение светового

 потока, исходящего от источника и равномерно распределяющегося внутри телесного

 угла, к величине этого угла, измеряется в канделах (кд)?"

 Световой поток.

 Освещенность.

 Яркость.

> Сила света.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 81 04 TAB. "

Освещение, предназначенное для создания необходимых условий работы и нормальной

 эксплуатации здания или территории – это:"

 Аварийное освещение.

 Искусственное освещение.

> Рабочее освещение.

 Эвакуационное освещение.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 82 04 TAB. "

Освещение, предусмотренное в производственных помещениях при наличии опасности

 возникновения травматизма, для эвакуации людей из помещения и осуществляется

 от электрических сетей, независимых от сетей рабочего освещения – это:"

 Аварийное освещение.

 Искусственное освещение.

 Естественное освещение.

> Эвакуационное освещение.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 83 04 TAB. "

Как называется прибор для измерения освещенности?"

> Люксметр.

 Дозиметр.

 Психрометр.

 Барометр.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 84 04 TAB. "

Как называется невидимое глазом электромагнитное излучение, занимающее

 промежуточное положение между светом и рентгеновским излучением?"

> УФ-излучение.

 ИК-излучение.

 Рентгеновское излучение.

 Радиационное излучение.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 85 04 TAB. "

Отношение давления водяного пара, содержащегося в 1 (м,3) воздуха

 к давлению насыщенного водяного пара воздуха при данной температуре – это:"

> Относительная влажность воздуха.

 Конвекция.

 Абсолютная влажность воздуха.

 Лучеиспускание.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 86 TAB. "

Теплый период года характеризуется температурой наружного воздуха:

1. 10$@kru$C и выше.

2. 15$@kru$C и выше.

3. 20$@kru$C и выше.

4. 25$@kru$C и выше.

 В ответ введите номер верного варианта.

"

ОТВ.ввести:(1)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 87 04 TAB. "

Гипертермия – это:"

> Перегрев организма.

 Переохлаждение организма.

 Потоотделение.

 Высокая влажность.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 88 04 TAB. "

Хлор, фосген, хлорпикрин относят к веществам с:"

> Преимущественно удушающим действием.

 Преимущественно общеядовитым действием.

 Преимущественно обладающим удушающим и общеядовитым действием.

 Преимущественно обладающим удушающим и нейротропным действием.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 89 04 TAB. "

Акрилонитрил, азотная кислота и оксиды азота, сернистый ангидрид, фтористый

 водород относят к веществам с:"

 Преимущественно удушающим действием.

 Преимущественно общеядовитым действием.

> Преимущественно обладающим удушающим и общеядовитым действием.

 Преимущественно обладающим удушающим и нейротропным действием.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 90 04 TAB. "

Оксид этилена, дихлорэтан, диоксин относят к веществам с:"

 Преимущественно удушающим действием.

 Преимущественно общеядовитым действием.

 Преимущественно обладающим удушающим и общеядовитым действием.

> Преимущественно нарушающим обмен веществ в живых организмах.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 91 04 TAB. "

Как называется суммарный эффект смеси ядовитых веществ, равный сумме эффектов

 отдельных компонентов?"

> Аддитивное действие.

 Независимое действие.

 Потенцированное действие.

 Антагонистическое действие.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 92 04 TAB. "

Как называется комбинированное действие смеси ядовитых веществ, когда одно

 вещество усиливает действие другого?"

 Аддитивное действие.

 Независимое действие.

> Потенцированное действие.

 Антагонистическое действие.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 93 04 TAB. "

При помощи чего осуществляется организованная естественная вентиляция?"

> При помощи окон, фрамуг, дефлекторов.

 При помощи механических фильтров и калориферов.

 При помощи электрических вентиляторов.

 При помощи увлажнителей и ионизаторов воздуха.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 94 04 TAB. "

Какое поле создается зарядами, а его величина характеризуется напряженностью

 (Е, В/м)?"

> Электрическое поле.

 Магнитное поле.

 Электромагнитное поле.

 Звуковое поле.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 95 04 TAB. "

Что устанавливают государственные стандарты РФ в области электромагнитной

 безопасности?"

> Предельно допустимые уровни (ПДУ).

 Предельно допустимые выбросы (ПДВ).

 Временно допустимые выбросы (ВДВ).

 Предельно допустимые сбросы (ПДС).

---------------------------------------------

ВОПРОС № 96 04 TAB. "

Как называется избыточное давление, возникающее в упругой среде при прохождении

 через нее звуковой волны, измеряется в Па?"

 Звуковой поток (звуковая мощность).

> Звуковое давление.

 Интенсивность звука.

 Частота звука.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 97 04 TAB. "

Чему соответствует уровень громкости примерно равный 60 дБ?"

 Шороху листьев.

> Обычному разговору.

 Взлету ракеты.

 Оживленной улице.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 98 04 TAB. "

Чему соответствует уровень громкости примерно 10 дБ?"

> Шороху листьев.

 Обычному разговору.

 Взлету ракеты.

 Оживленной улице.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 99 04 TAB. "

Как называется отношение числа актов распада к интервалу времени?"

 Период полураспада.

 Экспозиционная доза.

> Активность.

 Поглощенная доза.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 100 04 TAB. "

Как называется отношение энергии ионизирующего излучения к массе вещества,

 на которое оно воздействует?"

 Период полураспада.

 Экспозиционная доза.

 Активность.

> Поглощенная доза.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 101 TAB. "

Как называется поток ядерных частиц, не имеющих заряда?

1. alpha-излучение.

2. beta-излучение.

3. gamma -излучение.

4. Нейтронное излучение.

 В ответ введите номер верного варианта."

ОТВ.ввести:(3)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 102 04 TAB. "

Как называется четко очерченные пятна серого или бледно-желтого цвета на

 поверхности кожи человека, подвергнувшейся действию тока?"

 Металлизация кожи.

> Электрические знаки.

 Электроофтальмия.

 Электрический удар.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 103 04 TAB. "

Как называется поражение глаз, вызванное интенсивным излучением электрической

 дуги, спектр которой содержит вредные для глаз ультрафиолетовые и инфракрасные

 лучи, кроме того, возможно попадание в глаза брызг расплавленного металла?"

 Металлизация кожи.

 Электрические знаки.

> Электроофтальмия.

 Электрический удар.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 104 04 TAB. "

Как называется электрический ток, вызывающий при прохождении через тело

 человека непреодолимые судорожные сокращения мышц руки, в которой зажат

 проводник?"

 Ощутимый ток.

> Неотпускающий ток.

 Фибрилляционный ток.

 Отпускающий ток.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 105 04 TAB. "

Как называется преднамеренное электрическое соединение с землей или её

 эквивалентом металлических потенциалов частей, которые могут оказаться

 под напряжением при замыкании на корпус или по другим причинам?"

> Защитное заземление.

 Защитное отключение.

 Выравнивание потенциала.

 Малое напряжение.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 106 04 TAB. "

Как называется быстродействующая защита, обеспечивающая автоматическое

 отключение электроустановки напряжением до 1000 В при возникновении в ней

 опасности поражения электрическим током?"

 Защитное заземление.

> Защитное отключение.

 Выравнивание потенциала.

 Малое напряжение.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 107 04 TAB. "

Как называется разделение электрической сети на отдельные электричес-ки

 несвязанные между собой участки с помощью разделительных трансформаторов?"

> Защитное разделение электрических сетей.

 Защитное отключение.

 Выравнивание потенциала.

 Малое напряжение.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 108 04 TAB. "

Влажные помещения, в которых находятся электроустановки, характеризуются:"

 Относительной влажность воздуха не более 60 %.

> Относительной влажностью 60...75 %.

 Относительной влажностью близкой к 100 %.

 Температурой более 30 градусов Цельсия.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 109 04 TAB. "

Жаркие помещения, в которых находятся электроустановки, характеризуются"

 Относительной влажность воздуха не более 60 %.

 Относительной влажностью 60...75 %.

 Относительной влажностью близкой к 100 %.

> Температурой более 30 градусов Цельсия.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 110 04 TAB. "

Как называется поверхностная плотность светового потока; отношение световой

 потока, равномерно падающего на освещенную поверхность, к площади поверхности?"

 Световой поток.

> Освещенность.

 Фон.

 Сила света.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 111 04 TAB. "

Освещение, создаваемое прямыми солнечными лучами – это:"

> Естественное освещение.

 Искусственное освещение.

 Рабочее освещение.

 Комбинированное освещение.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 112 04 TAB. "

Освещение, предусмотренное в тех случаях, когда рабочее освещение вышло

 из строя и может вызвать: взрыв, пожар, длительное нарушение технологического

 процесса, нарушение работы электростанций и т.д. – это:"

> Аварийное освещение.

 Искусственное освещение.

 Рабочее освещение.

 Эвакуационное освещение.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 11304 TAB. "

Нормирование естественного освещения производится при помощи:"

> Коэффициента естественной освещенности.

 Коэффициента пульсации освещенности.

 Контраста объекта с фоном.

 Коэффициента искусственной освещенности.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 114 04 TAB. "

ИК-излучение представляет собой невидимое электромагнитное излучение, обладающее

 волновыми и световыми свойствами, с длиной волны:"

> От 0,76 до 420 мкм.

 Менее 0,76 мкм.

 Более 420 мкм.

 Более 520 мкм.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 115 04 TAB. "

Давление водяного пара, содержащегося в 1 (м,3) воздуха – это:"

 Относительная влажность воздуха.

 Конвекция.

> Абсолютная влажность воздуха.

 Лучеиспускание.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 116 04 TAB. "

Средний уровень влажности соответствует:"

 20–40 %.

 60–80 %.

 10–20 %.

> 40–60 %.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 117 04 TAB. "

Холодный период года характеризуется температурой наружного воздуха:"

 10 градус Цельсия и выше.

> 10 градус Цельсияи ниже.

 15 градус Цельсия и выше.

 15 градус Цельсия и ниже.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 11804 TAB. "

Гипотермия – это:"

 Перегрев организма.

> Переохлаждение организма.

 Потоотделение.

 Высокая влажность.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 119 04 TAB. "

Оксид углерода, цианистый водород относят к веществам с:"

 Преимущественно удушающим действием.

> Преимущественно общеядовитым действием.

 Преимущественно обладающим удушающим и общеядовитым действием.

 Преимущественно обладающим удушающим и нейротропным действием.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 12004 TAB. "

Аммиак, гептил, гидразин относят к веществам с:"

 Преимущественно удушающим действием.

 Преимущественно общеядовитым действием.

 Преимущественно обладающим удушающим и общеядовитым действием.

> Преимущественно обладающим удушающим и нейротропным действием.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 12104 TAB. "

Как называется максимальное количество вещества в единице объема (воздуха,

 воды и т.д.), которое при ежедневном воздействии на организм в течение

 длительного времени не вызывает в нем патологических изменений (отклонения

 в состоянии здоровья, заболевания), обнаруживаемых современными методами

 исследования в процессе жизни или отдаленные сроки жизни настоящего и последующего

 поколений?"

 Предельно допустимый выброс вредных веществ (ПДВ).

 Временно допустимая концентрация вредных веществ (ВДК).

> Предельно допустимая концентрация вредных веществ (ПДК).

 Предельно допустимый сброс вредных веществ (ПДС).

---------------------------------------------

ВОПРОС № 122 04 TAB. "

Как называется комбинированное действие смеси ядовитых веществ, когда компоненты

 действуют на разные системы организма, их токсический эффект не зависит

 один от другого и преобладает эффект наиболее токсичного вещества?"

 Аддитивное действие.

> Независимое действие.

 Потенцированное действие.

 Антагонистическое действие.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 123 04 TAB. "

Как называется комбинированное действие смеси ядовитых веществ, когда одно

 вещество ослабляет действие другого?"

 Аддитивное действие.

 Независимое действие.

 Потенцированное действие.

> Антагонистическое действие.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 124 04 TAB. "

Как называется комплекс системы воздуховодов и вентиляторов, который обеспечивает

 поддержание постоянного воздухообмена независимо от внешних метеорологических

 условий?"

> Механическая вентиляция.

 Естественная вентиляция.

 Аэрация.

 Ионизация воздуха.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 125 04 TAB. "

Какое поле создается при движении электрических зарядов по проводнику и

 характеризуется напряженностью магнитного поля (Н, А/м), а также магнитной

 индукцией (В, Тл – Тесла)?"

 Электрическое поле.

> Магнитное поле.

 Электромагнитное поле.

 Звуковое поле.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 126 04 TAB. "

Как называется величина, равная отношению звуковой энергии dW, проходящей

 через поверхность, к интервалу времени dt?"

> Звуковой поток (звуковая мощность).

 Звуковое давление.

 Интенсивность звука.

 Частота звука.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 127 04 TAB. "

Как называется величина, равная отношению потока dP звуковой энергии через

 поверхность, перпендикулярную направлению распространения звука, к площади

 dS этой поверхности?"

 Звуковой поток (звуковая мощность).

 Звуковое давление.

> Интенсивность звука.

 Частота звука.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 128 04 TAB. "

Чему соответствует уровень громкости примерно равный 80 дБ?"

 Шороху листьев.

 Обычному разговору.

 Взлету ракеты.

> Оживленной улице.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 129 04 TAB. "

Назовите тип вибрации, оказывающий наиболее опасное воздействие на организм

 человека."

 Направленная вибрация.

 Локальная вибрация.

 Централизованная вибрация.

> Общая вибрация.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 130 04 TAB. "

Как называется время, в течение которого число радиоактивных ядер элементов

 уменьшается в два раза?"

> Период полураспада.

 Экспозиционная доза.

 Активность.

 Поглощенная доза.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 131 TAB. "

Как называется поток тяжелых частиц, представляющих собой положительно

 заряженные ядра гелия, проникающая способность которых мала и измеряется

 микронами?

1. alpha-излучение.

2. beta-излучение.

3. gamma -излучение.

4. Нейтронное излучение.

 В ответ введите номер верного варианта."

ОТВ.ввести:(1)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 132 TAB. "

Как называется поток отрицательно заряженных частиц – электронов?

1. alpha-излучение.

2. betta-излучение.

3. gamma -излучение.

4. Нейтронное излучение.

 В ответ введите номер верного варианта."

ОТВ.ввести:(2)

---------------------------------------------

ВОПРОС № 13304 TAB. "

Как называется проникновение в верхние слои кожи мельчайших частичек металла,

 расплавившегося под действием электрической дуги?"

> Металлизация кожи.

 Электрические знаки.

 Электроофтальмия.

 Электрический удар.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 134 04 TAB. "

Как называется электрический ток, вызывающий при прохождении через организм

 ощутимые раздражения?"

> Ощутимый ток.

 Неотпускающий ток.

 Фибрилляционный ток.

 Отпускающий ток.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 135 04 TAB. "

Как называется электрический ток, вызывающий при прохождении через организм

 фибрилляцию сердца?"

 Ощутимый ток.

 Неотпускающий ток.

> Фибрилляционный ток.

 Отпускающий ток.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 136 04 TAB. "

Как называется преднамеренное электрическое соединение с нулевым защитным

 проводником металлических нетоковедущих частей, которые могут оказаться

 под напряжением?"

 Защитное заземление.

> Зануление.

 Выравнивание потенциала.

 Малое напряжение.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 137 04 TAB. "

Как называется метод снижения напряжения прикосновения и шага между точками

 электрической цепи, к которым возможно одновременно прикосновение или на

 которых может одновременно стоять человек?"

 Защитное заземление.

 Защитное отключение.

> Выравнивание потенциала.

 Малое напряжение.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 13804 TAB. "

Сухие помещения, в которых находятся электроустановки, характеризуются:"

> Относительной влажность воздуха не более 60 %.

 Относительной влажностью 60...75 %.

 Относительной влажностью близкой к 100 %.

 Температурой более 30 градусов Цельсия.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 13904 TAB. "

Сырые помещения, в которых находятся электроустановки, характеризуются:"

 Относительной влажность воздуха не более 60 %.

 Относительной влажностью 60...75 %.

> Относительной влажностью близкой к 100 %.

 Температурой более 30 градусов Цельсия.

=============================================

 ТЕМА: [4] Безопасность в чрезвычайных ситуациях

---------------------------------------------

ВОПРОС № 140 04 TAB. "

Как называется экстремальное событие техногенного характера, происшедшее

 по конструктивным, производственным, технологическим или эксплуатационным

 причинам, либо из-за случайных внешних воздействий, и заключающееся в повреждении,

 выходе из строя, разрушении технических устройств или сооружений?"

 Чрезвычайная ситуация.

> Авария.

 Экстремальное событие.

 Стихийное бедствие.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 141 04 TAB. "

Как называется чрезвычайное событие особо крупных масштабов, вызванное

 изменением (под воздействием антропогенных факторов) состояния суши, атмосферы,

 гидросферы и биосферы, сопровождающееся массовой гибелью живых организмов

 и экономическим ущербом?"

> Экологическая катастрофа.

 Авария.

 Экстремальное событие.

 Стихийное бедствие.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 142 04 TAB. "

Как называются чрезвычайные ситуации, которые распространяются на территорию

 нескольких областей (краев, республик) или экономический район?"

 Локальные чрезвычайные ситуации.

> Региональные чрезвычайные ситуации.

 Национальные чрезвычайные ситуации.

 Глобальные чрезвычайные ситуации.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 143 04 TAB. "

Как называются чрезвычайные ситуации, которые выходят за пределы страны

 и распространяются на другие государства?"

 Локальные чрезвычайные ситуации.

 Региональные чрезвычайные ситуации.

 Национальные чрезвычайные ситуации.

> Глобальные чрезвычайные ситуации.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 144 04 TAB. "

К каким чрезвычайным ситуациям относят аварии на очистных сооружениях,

 засухи, эпидемии, экологические отклонения?"

 Внезапные чрезвычайные ситуации.

 Стремительные чрезвычайные ситуации.

 Умеренные чрезвычайные ситуации.

> Плавные чрезвычайные ситуации.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 145 04 TAB. "

Как называется центр очага землетрясения?"

 Афтершоки.

 Эпицентр.

 Магнитуда.

> Гипоцентр.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 146 04 TAB. "

Как называются землетрясения, вызванные инженерно-технической деятельностью

 человека при строительстве больших водохранилищ, закачке воды в глубинные

 скважины, при извлечении больших объемов нефти и газа?"

 Тектонические землетрясения.

 Вулканические землетрясения.

 Обвальные землетрясения.

> Техногенные землетрясения.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 147 04 TAB. "

Как называются мельчайшие частицы горных пород, образующиеся в результате

 взрыва при извержении вулканов?"

 Магма.

 Лава.

> Тефра.

 Вулканическая туча.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 148 04 TAB. "

Как называется атмосферный вихрь, возникающий в грозовом облаке и распространяющийся

 до поверхности земли в виде гигантского рукава?"

 Ураган.

 Циклон.

> Смерч.

 Буря.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 149 04 TAB. "

Как называется скопление крупных и реже мелких льдин в русле реки, ограничивающее

 движение воды?"

> Затор.

 Зажор.

 Паводок.

 Ветровой нагон.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 150 04 TAB. "

Какой газ имеет желто-зеленый цвет, резкий запах, тяжелее воздуха (поэтому

 скапливается в низинных участках местности, проникает в нижние этажи и

 подвальные помещения зданий)?"

> Хлор.

 Аммиак.

 Сернистый ангидрид.

 Сероводород.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 151 04 TAB. "

Какой газ является бесцветным газом с характерным резким запахом, в 2,2

 раза тяжелее воздуха, хорошо растворяется в воде?"

 Хлор.

 Аммиак.

> Сернистый ангидрид.

 Сероводород.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 152 04 TAB. "

К каким чрезвычайным ситуациям можно отнести изменения состояния гидросферы?"

> Чрезвычайные ситуации экологического характера.

 Чрезвычайные ситуации природного характера.

 Чрезвычайные ситуации техногенного характера.

 Чрезвычайные ситуации биологического характера.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 153 04 TAB. "

Как называются единичные случаи инфекционной болезни, вспышки заболевания,

 обычно не связанные друг с другом единым источником возбудителя инфекций?"

 Эпидемия.

 Пандемия.

> Спорадия.

 Эпизоотия.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 154 04 TAB. "

Как называется группа инфекционных заболеваний животных, которые могут

 передаваться от больного животного к здоровому?"

> Эпизоотия.

 Пандемия.

 Спорадия.

 Эпифитотия.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 155 04 TAB. "

Какие уровни имеет Российская система предупреждения и действий в чрезвычайных

 ситуациях?"

> Федеральный, региональный, территориальный, местный, объектовый.

 Федеральный, региональный, областной, районный, городской.

 Городской, районный, местный, производственный, объектовый.

 Функциональный, территориальный, промышленный, бытовой, специальный.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 156 04 TAB. "

Как называется обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате

 аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия,

 которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб

 здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные

 потери и нарушение условий жизнедеятельности людей?"

> Чрезвычайная ситуация.

 Авария.

 Экстремальное событие.

 Стихийное бедствие.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 157 04 TAB. "

Как называется катастрофическое природное явление (или процесс), которое

 может вызвать многочисленные человеческие жертвы, значительный материальный

 ущерб и другие тяжелые последствия?"

 Чрезвычайная ситуация.

 Авария.

 Экстремальное событие.

> Стихийное бедствие.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 158 04 TAB. "

Как называются чрезвычайные ситуации, которые не выходят территориально

 и организационно за пределы рабочего места или участка, малого отрезка

 дороги, усадьбы или квартиры?"

> Локальные чрезвычайные ситуации.

 Региональные чрезвычайные ситуации.

 Национальные чрезвычайные ситуации.

 Глобальные чрезвычайные ситуации.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 159 04 TAB. "

Как называются чрезвычайные ситуации, которые охватывают обширные территории

 страны, но не выходят за ее границы?"

 Локальные чрезвычайные ситуации.

 Региональные чрезвычайные ситуации.

> Национальные чрезвычайные ситуации.

 Глобальные чрезвычайные ситуации.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 160 04 TAB. "

К каким чрезвычайным ситуациям относят взрывы, транспортные аварии, землетрясения?"

> Внезапным чрезвычайным ситуациям.

 Стремительным чрезвычайным ситуациям.

 Умеренным чрезвычайным ситуациям.

 Плавным чрезвычайным ситуациям.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 161 04 TAB. "

Как называются слабые предварительные толчки при землетрясении?"

 Афтершоки.

> Форшоки.

 Магнитуда.

 Гипоцентр.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 16204 TAB. "

Как называются землетрясения, вызванные движением тектонических плит?"

> Тектонические землетрясения.

 Вулканические землетрясения.

 Обвальные землетрясения.

 Техногенные землетрясения.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 163 04 TAB. "

Как называются расплавленные горные породы, преимущественно силикатного

 состава, образующиеся в глубинных зонах Земли?"

> Магма.

 Лава.

 Тефра.

 Вулканическая туча.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 164 04 TAB. "

Как называется ветер большой разрушительной силы и продолжительности, скорость

 которого равна 32 м/с и больше?"

> Ураган.

 Циклон.

 Смерч.

 Буря.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 165 04 TAB. "

Как называется ветер, скорость которого достигает 15-20 м/с?"

 Ураган.

 Циклон.

 Смерч.

> Буря.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 166 04 TAB. "

Как называется подъем уровня воды, вызванный воздействием ветра на водную

 поверхность; возможен в морских устьях крупных рек, на больших озерах и

 водохранилищах?"

 Затор.

 Зажор.

 Паводок.

> Ветровой нагон.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 167 04 TAB. "

Какой газ является бесцветным газом с характерным резким запахом (''нашатырного

 спирта''), почти в два раза легче воздуха?"

 Хлор.

> Аммиак.

 Сернистый ангидрид.

 Сероводород.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 168 04 TAB. "

К каким чрезвычайным ситуациям можно отнести интенсивную деградацию почв?"

> Чрезвычайные ситуации экологического характера.

 Чрезвычайные ситуации природного характера.

 Чрезвычайные ситуации техногенного характера.

 Чрезвычайные ситуации биологического характера.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 169 04 TAB. "

Как называется распространение инфекционного заболевания среди людей, значительно

 превышающее обычно регистрируемый на данной территории уровень заболевания?"

> Эпидемия.

 Пандемия.

 Спорадия.

 Эпизоотия.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 17004 TAB. "

Как называется необычно большое распространение заболевания, как по уровню,

 так и по масштабам распространения, охватывающее целые страны и континенты?"

 Эпидемия.

> Пандемия.

 Спорадия.

 Эпизоотия.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 171 04 TAB. "

Из каких подсистем состоит Российская система предупреждения и действий

 в чрезвычайных ситуациях?"

 Федеральных и территориальных.

 Областных и районных.

 Городских и местных.

> Территориальных и функциональных.

=============================================

 ТЕМА: [2] Охрана труда

---------------------------------------------

ВОПРОС № 172 04 TAB. "

Какая научная область представляет собой систему организационных мероприятий

 и технических средств, направленных на предотвращение или уменьшение воздействия

 вредных производственных факторов на человека?"

> Производственная санитария.

 Гигиена труда.

 Техника безопасности.

 Охрана труда.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 173 04 TAB. "

По чьей инициативе создается комитет по охране труда?"

> Работников предприятия.

 Профсоюзного инспектора.

 Государственной инспекции.

 Страховых органов.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 174 04 TAB. "

 Какое из направлений не входит в аттестацию рабочих мест?"

 Оценка условий труда по психофизиологическим критериям.

 Оценка обеспеченности работников средствами индивидуальной защиты.

 Оценка травмобезопасности рабочих мест.

> Оценка проверки знаний работниками техники безопасности.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 175 04 TAB. "

Какой вид инструктажа проводится при выполнении разовых работ, при ликвидации

 последствий аварий, а также при проведении в организации массовых мероприятий?"

 Первичный инструктаж.

 Разовый инструктаж.

 Отдельный инструктаж.

> Целевой инструктаж.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 176 04 TAB. "

В каком случае в состав комиссии по расследованию несчастного случая включается

 представитель федеральной инспекции труда?"

 В случае смерти 3 человек и более.

 В случае смерти 4 человек и более.

> В случае смерти 5 человек и более.

 В случае смерти 10 человек и более.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 177 04 TAB. "

Каковы сроки расследования несчастного случая, в результате которого пострадавшие

 получили незначительные повреждения здоровья?"

 15 дней.

 10 дней.

 5 дней.

> 3 дня.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 178 04 TAB. "

Какая научная область занимается изучением влияния на организм человека

 трудовых процессов и окружающей производственной среды, а также разработкой

 гигиенических нормативов и мероприятий для обеспечения благоприятных условий

 труда и предупреждения профессиональных заболеваний?"

 Производственная санитария.

> Гигиена труда.

 Техника безопасности.

 Охрана труда.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 179 04 TAB. "

Какая область знаний включает систему безопасных приёмов работы, предотвращающих

 воздействие на работающих опасных и вредных производственных факторов?"

 Производственная санитария.

 Гигиена труда.

> Техника безопасности.

 Охрана труда.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 180 04 TAB. "

Кем утверждается состав комитета по охране труда?"

 Профсоюзным инспектором.

 Объединением работников.

 Государственным инспектором.

> Работодателем.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 181 04 TAB. "

На каких работников распространяется статья 143 УК РФ ''Нарушение правил

 охраны труда''?"

> На всех работников.

 На ответственных работников.

 Только на руководителя предприятия.

 Только на зам. руководителя предприятия.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 182 04 TAB. "

Сколько человек должно входить в состав комиссии по расследованию несчастных

 случаев?"

 Не менее 2.

> Не менее 3.

 Не менее 5.

 Не менее 10.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 183 04 TAB. "

Кто является председателем комиссии по расследованию несчастного случая

 при гибели 5 человек и более?"

 Руководитель предприятия.

> Государственный инспектор по охране труда по субъекту РФ.

 Представитель общероссийского объединения профсоюзов.

 Представитель федеральной инспекции труда.

=============================================

 ТЕМА: [2] Принципы оказания первой неотложной медицинской помощи

 при несчастных случаях

---------------------------------------------

ВОПРОС № 184 04 TAB. "

 Сколько составляет длительность фазы клинической смерти?"

 1-3 минуты.

 3-5 минут.

> 5-7 минут.

 8-10 минут.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 185 04 TAB. "

В каких случаях возникают рваные раны?"

 При нанесении острым предметом.

 При действии давления при ударе тупым предметом.

> При разрыве кожи в результате ее натяжения.

 При проникновении пуль и осколков зарядов.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 186 04 TAB. "

Как называется учение о повязках, их правильном наложении и применении

 при различных травмах и заболеваниях?"

> Десмургия.

 Санитария.

 Демеркуризация.

 Травматология.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 187 04 TAB. "

Как называются раны, нанесённые острыми предметами с режущими краями?"

> Колото-резаными.

 Колотыми.

 Рваными.

 Резанными.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 188 04 TAB. "

Каким образом можно остановить артериальное кровотечение?"

 Наложить на кровоточащий участок тела марлю.

 Придавить артерию пальцем ниже места ранения, затем наложить давящую

 повязку.

 Наложить на кровоточащий участок тела марлю, поверх нее вату, и перевязать

 рану.

> Придавить артерию пальцем выше места ранения, затем наложить давящую

 повязку.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 189 04 TAB. "

При закрытом переломе наблюдается:"

> Повреждение костей, при котором не происходит значительного нарушения

 целостности кожи.

 Повреждение костей, при котором происходит значительного нарушения

 целостности кожи.

 Повреждение кожи, при котором не происходит значительного нарушения

 целостности кости.

 Повреждение кожи, при котором происходит значительное нарушение целостности

 кожи.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 190 04 TAB. "

Ожог второй степени характеризуется:"

 Покраснением кожи, отечностью, болью.

> Резким покраснением кожи, образованием водянисто-серозных пузырей,

 жгучей болью.

 Омертвлением всех слоев кожи.

 Обугливанием кожи.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 191 04 TAB. "

Признаком бешенства при укусе животного является:"

 Потемнение языка.

 Расширение зрачков.

> Обильное слюноотделение.

 Паралич дыхательного центра.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 192 04 TAB. "

Пострадавший не дышит, отсутствует реакция на укол иглой, реакция зрачков

 на сильный свет отрицательная – это:"

 Явные трупные признаки.

 Клиническая смерть.

> Сомнительные признаки смерти.

 Биологическая смерть.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 193 04 TAB. "

К сомнительным признакам смерти можно отнести:"

 Помутнение роговицы.

 Отрицательная реакция зрачков на сильный свет.

 Отсутствие дыхания.

> Пропадающий пульс на сонной артерии.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 194 04 TAB. "

При каких травмах применяются шинные перевязки?"

 При порезах.

> При переломах.

 При воспалениях.

 При ожогах.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 195 04 TAB. "

К ранениям средней тяжести относятся:"

> Вывихи, переломы пальцев.

 Ушибы, растяжения.

 Сотрясение мозга.

 Перелом бедра.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 196 04 TAB. "

Какой вид кровотечения быстро останавливается наложением на рану чистой

 марли и слоя ваты с последующей перевязкой?"

 Венозное.

 Артериальное.

> Капиллярное.

 Внутреннее.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 197 04 TAB. "

В каких случаях наблюдается капиллярное кровотечение?"

> При поверхностных ранах, кровь вытекает по каплям.

 При очень глубоких ранах.

 При глубоких рубленых или колотых ранах.

 При повреждении артерий.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 198 04 TAB. "

Каким образом необходимо транспортировать пострадавшего при переломе костей

 таза?"

> Лежа на спине с согнутыми в коленях ногами.

 Лежа на животе.

 Лежа на спине.

 Лежа на спине с приподнятыми нижними конечностями.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 199 04 TAB. "

При ожоге щелочами пораженную поверхность тела обрабатывают:"

> Уксусной водой или лимонным соком.

 Раствором соды.

 Спиртом или эфиром.

 Маслом.

---------------------------------------------

ВОПРОС № 200 04 TAB. "

Какие повязки наиболее часто применяются в быту?"

 Пращевидные.

 Шинные.

> Бинтовые.

 Косыночные.

============== END! ================