№	Вопросы	ответ
1	Активность радиоактивного вещества измеряется в единицах системы СИ:	Беккерель
2	Аэрационная вентиляция:	Осуществляется за счет разности удельного веса холодного и теплого воздуха
3	Безопастость-это состояние человека, при котором:	снаружи и внутри помещения С определенной вероятностью исключено проявление опасностей
	В БЖД и ОТ изучаются:	Опасности техногенного, природного, аитропогенного и социального характера
5	В государственные органы надзора за охраной труда входят:	Все вышеперечисленные
7	В какие дни недели (в среднем) работоспособность человека максимальна: В какое время суток (в среднем) отмечается наивысшая работоспособность человека:	вторник, среда четверг с 8 до 12 ч и с 14 до 17 ч
/	В каком объеме проводятся мероприятия при прекращении сердечной деятельности и дыхания у	Освобождение дыхательных путей, проведение ИВЛ (искусственной вентиляции
8	пострадавшего:	легких) и НМС (непрямого массажа сердца)
9	В каком объеме проводятся мероприятия при прекращения сердечной деятельности и дыхания у	Освобождение дыхательных путей, проведение ИВЛ и НМС
	пострадавшего:	
10	В качестве производственного освещиния в помещениях по требованиям охраны труда не размешается использовать:	Только местное искусственное освещение
11	В ночное время в жилых помещениях значение уровеня шума не должно превышать, дБА:	30
11	в почное время в жилых помещениях значение уровеня шума не должно превышать, двж.	
12	В силу каких факторов достигается уменьшение интенсивности излучения:	экранирования источника излучения и за счет уменьшения частоты и длительности
	В чем заключается первая помощь пострадавшему, находящемуся в сознании, при повреждении	излучения Лежащего пострадавшего не перемещать. Следует наложить ему на шею
13	позвоночника:	импровизированную шейную шину, не изменяя положения шеи и тела.
	Важным напревлением развития эргономики является:	Создание безопасных условий работы человека
15	Вестибулярный анализатор организма расположен:	В органе слуха
16	Вещества, способные самостоятельно гореть после удаления источника зажигания и имеющие температуру вспышки выше 61-66 СО это:	гопючие жидкости
	Внезапный выход из строя машин, механизмов и агрегатов во время их эксплуатации, сопровождающийся серьезными нарушениями производственного	
17	эксплуатации, сопровождающийся серьезными нарушениями производственного процесса, взрывами, образованием очагов пожаров, радиоактивным, химическим или	техногенные ЧС
	биологическим заражением больших территорий, групповым поражениям(гибелью)людей это:	
		в случае изменения правил охраны труда, технеологического процесса, нарушением
18	Внеплановый инструктаж по охране труда проводят:	работниками техники безопасности, при несчастном случае
19	Внутреннее обучение организма связано:	С вдыханием радиоактивных веществ, содержащихся в воздухе
20	Во время урагана на открытой местности наиболее безопасным естественным местом для	Углуьления рельефа
21	укрытия является:	
22	Воспламенение это: Вредные вещества, вызывающие отравления в организме человека:	Возгоряние, сопровождающееся появлением пламени Токсичные
23	Выполнение правил личной гигиены имеет большое значение для предотврашения:	Заболеваемости и травматизма
	Группа устройств, входящие в рабочие элементы готовой системы пожарной безопасности,	·
24	которые первыми дают извещение о наступлении той или иной ситуации и сигнализвации таких	датчики пожарной сигнализации
	событий, путем передачи соответствующих сигналов на пульт пожарной охраны это-:	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Для проведения наружного массажа сердца следует производить надавливание на грудную	
25	клетку в количестве:	от 60 и более
26	Для чего предназначены автоматы тока:	Для блокировки электрических устройств
27	Для чего служат предохранители в установках:	Для защиты от перегрузок
28	Если работник непрерывно в течение 2,5 часов занимается трудовой деятельностью на одном и	Постоянным
29	том же рабочем месте, то данное рабочее место является: Заблаговременный вывоз или вывод населения из зоны чрезвычайной ситуации?	Основной способ защиты населения
20		Преднамеренное соединение металлических нетоковедущих частей, которые могут
30	Зашитное заземление это	оказать ся под напряжением, с землей
31	Защитное зануление это:	Преднамеренное электрическое металлических нетоковедуших частей, которые могут
		оказаться под напряжением, с землей
32	Защитное отключение это:	Это система автоматически отключающая электроустановку при возникновении опасности поражения человека электрическим током
33	Источники искусственого света характеризуются рядом показателей, в том числе:	Световой поток и сила света
34	К безопаснным относятся следующие классы условий труда:	Оптимальные
35	К вентиляции с искусственным побуждением относятся:	вытяжная и приточная механические вентиляции
36	К инфразвуку относят акустические колебания, характеризующиеся: К ионизирующим излучениям относят:	Частотой ниже 0 - 20 Гц и любым уровнем звукового давления Рентгеновское излучение
		В определенных условиях к профессиональному или профессионально-
38	К каким послествиям для человека приводит воздействие вредных производственных факторов:	обусловленному заболеванию
39	К каким травмам по характеру воздействия относятся ожоги:	термическим
40	К какой травме по характеру воздействия относится фибрилляция сердца: К свету какого цвета глаз человека обладает максивальной чувствительностью:	Электрической Красно-оранжевому
		Освещение, полученное за счет устройства систем естественного и искусственного
42	1.6	,
	К совмещенному освещению производственного помещения относят:	освещения
43	К ультразвук относится к колебаниям упругой среды и охватывает область акустических	освещения
43	К ультразвук относится к колебаниям упругой среды и охватывает область акустических колебаний:	освещения Неслышимого диапазона частот ориентировочно 20 Кгц и выше
	К ультразвук относится к колебаниям упругой среды и охватывает область акустических колебаний: К ушибленному месту необходимо приложить:	освещения Неслышимого диапазона частот ориентировочно 20 Кгц и выше Холод
	К ультразвук относится к колебаниям упругой среды и охватывает область акустических колебаний:	освещения Неслышимого диапазона частот ориентировочно 20 Кгц и выше
45	К ультразвук относится к колебаниям упругой среды и охватывает область акустических колебаний: К ушибленному месту необходимо приложить:	освещения Неслышимого диапазона частот ориентировочно 20 Кгц и выше Холод заблаговременная подготовка, дифференцированый подход, комплексность
45 46	К ультразвук относится к колебаниям упругой среды и охватывает область акустических колебаний: К ушибленному месту необходимо приложить: Как делятся принципы обеспечения безопасности в ЧС по признаку реализации: Как зависит полное сопротивление тела человека от частоты тока:	освещения Неслышимого диапазона частот ориентировочно 20 Кгц и выше Холод заблаговременная подготовка, дифференцированый подход, комплексность мероприятий С увеличением частоты сопротивление тела уменьшается
45	К ультразвук относится к колебаниям упругой среды и охватывает область акустических колебаний: К ушибленному месту необходимо приложить: Как делятся принципы обеспечения безопасности в ЧС по признаку реализации:	освещения Неслышимого диапазона частот ориентировочно 20 Кгц и выше Холод заблаговременная подготовка, дифференцированый подход, комплексность мероприятий
45 46	К ультразвук относится к колебаниям упругой среды и охватывает область акустических колебаний: К ушибленному месту необходимо приложить: Как делятся принципы обеспечения безопасности в ЧС по признаку реализации: Как зависит полное сопротивление тела человека от частоты тока: Как обеспечить восстановление и поддержание проходимости дыхательный путей пострадавшего при подготовке к проведению сердечно- легочной реанимации:	освещения Неслышимого диапазона частот ориентировочно 20 Кгц и выше Холод заблаговременная подготовка, дифференцированый подход, комплексность мероприятий С увеличением частоты сопротивление тела уменьшается Очистить ротовую полость от слизи и рвотных масс. Уложить пострадавшего на спину, запрокинуть ему голову, поднять подбородок и выдвинуть нижнюю челюсть
45 46	К ультразвук относится к колебаниям упругой среды и охватывает область акустических колебаний: К ушибленному месту необходимо приложить: Как делятся принципы обеспечения безопасности в ЧС по признаку реализации: Как зависит полное сопротивление тела человека от частоты тока: Как обеспечить восстановление и поддержание проходимости дыхательный путей пострадавшего при подготовке к проведению сердечно- легочной реанимации: Как оказывается первая помощ при переломах конечностей, если отсутствуют подручные	освещения Неслышимого диапазона частот ориентировочно 20 Кгц и выше Холод заблаговременная подготовка, дифференцированый подход, комплексность мероприятий С увеличением частоты сопротивление тела уменьшается Очистить ротовую полость от слизи и рвотных масс. Уложить пострадавшего на спину,
45 46 47	К ультразвук относится к колебаниям упругой среды и охватывает область акустических колебаний: К ушибленному месту необходимо приложить: Как делятся принципы обеспечения безопасности в ЧС по признаку реализации: Как зависит полное сопротивление тела человека от частоты тока: Как обеспечить восстановление и поддержание проходимости дыхательный путей пострадавшего при подготовке к проведению сердечно- легочной реанимации:	освещения Неслышимого диапазона частот ориентировочно 20 Кгц и выше Холод заблаговременная подготовка, дифференцированый подход, комплексность мероприятий С увеличением частоты сопротивление тела уменьшается Очистить ротовую полость от слизи и рвотных масс. Уложить пострадавшего на спину, запрокинуть ему голову, поднять подбородок и выдвинуть нижнюю челюсть Верхнюю конечность, согнутую в локте, подвешивают на косынке и прибинтовывают к туловищу. Нижние конечности прибинтовывают друг к другу, обязательно проложив между ними мягкую ткань
45 46 47 48	К ультразвук относится к колебаниям упругой среды и охватывает область акустических колебаний: К ушибленному месту необходимо приложить: Как делятся принципы обеспечения безопасности в ЧС по признаку реализации: Как зависит полное сопротивление тела человека от частоты тока: Как обеспечить восстановление и поддержание проходимости дыхательный путей пострадавшего при подготовке к проведению сердечно- легочной реанимации: Как оказывается первая помощ при переломах конечностей, если отсутствуют подручные средства для их изготовления:	освещения Неслышимого диапазона частот ориентировочно 20 Кгц и выше Холод заблаговременная подготовка, дифференцированый подход, комплексность мероприятий С увеличением частоты сопротивление тела уменьшается Очистить ротовую полость от слизи и рвотных масс. Уложить пострадавшего на спину, запрокинуть ему голову, поднять подбородок и выдвинуть нижнюю челюсть Верхнюю конечность, согнутую в локте, подвешивают на косынке и прибинтовывают к туловищу. Нижние конечности прибинтовывают друг к другу, обязательно проложив между ними мягкую ткань Три пальца руки располагают с правой или левой стороны шеи на уровне щитовидного
45 46 47 48	К ультразвук относится к колебаниям упругой среды и охватывает область акустических колебаний: К ушибленному месту необходимо приложить: Как делятся принципы обеспечения безопасности в ЧС по признаку реализации: Как зависит полное сопротивление тела человека от частоты тока: Как обеспечить восстановление и поддержание проходимости дыхательный путей пострадавшего при подготовке к проведению сердечно- легочной реанимации: Как оказывается первая помощ при переломах конечностей, если отсутствуют подручные	освещения Неслышимого диапазона частот ориентировочно 20 Кгц и выше Холод заблаговременная подготовка, дифференцированый подход, комплексность мероприятий С увеличением частоты сопротивление тела уменьшается Очистить ротовую полость от слизи и рвотных масс. Уложить пострадавшего на спину, запрокинуть ему голову, поднять подбородок и выдвинуть нижнюю челюсть Верхнюю конечность, согнутую в локте, подвешивают на косынке и прибинтовывают к туловищу. Нижние конечности прибинтовывают друг к другу, обязательно проложив между ними мягкую ткань Три пальца руки располагают с правой или левой стороны шеи на уровне щитовидного хряща гортани(кадыка) и осторожно продвигают вглюбь шеи между щитовидным
45 46 47 48 49	К ультразвук относится к колебаниям упругой среды и охватывает область акустических колебаний: К ушибленному месту необходимо приложить: Как делятся принципы обеспечения безопасности в ЧС по признаку реализации: Как зависит полное сопротивление тела человека от частоты тока: Как обеспечить восстановление и поддержание проходимости дыхательный путей пострадавшего при подготовке к проведению сердечно- легочной реанимации: Как оказывается первая помощ при переломах конечностей, если отсутствуют подручные средства для их изготовления: Как определить наличие пульса на сонной артерии пострадавшего:	освещения Неслышимого диапазона частот ориентировочно 20 Кгц и выше Холод заблаговременная подготовка, дифференцированый подход, комплексность мероприятий С увеличением частоты сопротивление тела уменьшается Очистить ротовую полость от слизи и рвотных масс. Уложить пострадавшего на спину, запрокинуть ему голову, поднять подбородок и выдвинуть нижнюю челюсть Верхнюю конечность, согнутую в локте, подвешивают на косынке и прибинтовывают к туловищу. Нижние конечности прибинтовывают друг к другу, обязательно проложив между ними мягкую ткань Три пальца руки располагают с правой или левой стороны шеи на уровне щитовидного хряща гортани (кадыка) и осторожно продвигают вглюбь шеи между щитовидным пальцы- с другой стороны
45 46 47 48 49	К ультразвук относится к колебаниям упругой среды и охватывает область акустических колебаний: К ушибленному месту необходимо приложить: Как делятся принципы обеспечения безопасности в ЧС по признаку реализации: Как зависит полное сопротивление тела человека от частоты тока: Как обеспечить восстановление и поддержание проходимости дыхательный путей пострадавшего при подготовке к проведению сердечно- легочной реанимации: Как оказывается первая помощ при переломах конечностей, если отсутствуют подручные средства для их изготовления:	освещения Неслышимого диапазона частот ориентировочно 20 Кгц и выше Холод заблаговременная подготовка, дифференцированый подход, комплексность мероприятий С увеличением частоты сопротивление тела уменьшается Очистить ротовую полость от слизи и рвотных масс. Уложить пострадавшего на спину, запрокинуть ему голову, поднять подбородок и выдвинуть нижнюю челюсть Верхнюю конечность, согнутую в локте, подвешивают на косынке и прибинтовывают к туловищу. Нижние конечности прибинтовывают друг к другу, обязательно проложив между ними мягкую ткань Три пальца руки располагают с правой или левой стороны шеи на уровне щитовидного хряща гортани(кадыка) и осторожно продвигают вглюбь шеи между щитовидным
45 46 47 48 49 50	К ультразвук относится к колебаниям упругой среды и охватывает область акустических колебаний: К ушибленному месту необходимо приложить: Как делятся принципы обеспечения безопасности в ЧС по признаку реализации: Как зависит полное сопротивление тела человека от частоты тока: Как обеспечить восстановление и поддержание проходимости дыхательный путей пострадавшего при подготовке к проведению сердечно- легочной реанимации: Как оказывается первая помощ при переломах конечностей, если отсутствуют подручные средства для их изготовления: Как определить наличие пульса на сонной артерии пострадавшего: Как осуществляется боковое естественное освещение: Как следует распложить руки на грудной клетке пострадавшего при давлении руками на его	Неслышимого диапазона частот ориентировочно 20 Кгц и выше Холод заблаговременная подготовка, дифференцированый подход, комплексность мероприятий С увеличением частоты сопротивление тела уменьшается Очистить ротовую полость от слизи и рвотных масс. Уложить пострадавшего на спину, запрокинуть ему голову, поднять подбородок и выдвинуть нижнюю челюсть Верхнюю конечность, согнутую в локте, подвешивают на косынке и прибинтовывают к туловищу. Нижние конечности прибинтовывают друг к другу, обязательно проложив между ними мягкую ткань Три пальца руки располагают с правой или левой стороны шеи на уровне щитовидного хряща гортани(кадыка) и осторожно продвигают вглюбь шеи между щитовидным пальцы- с другой стороны Через оконный проемы Основания ладоней обеих рук, которые накладываются одна на другую, должны располагаться на грудной клетке на два пальца выше мечевидного отростка так, чтобы
45 46 47 48 49	К ультразвук относится к колебаниям упругой среды и охватывает область акустических колебаний: К ушибленному месту необходимо приложить: Как делятся принципы обеспечения безопасности в ЧС по признаку реализации: Как зависит полное сопротивление тела человека от частоты тока: Как обеспечить восстановление и поддержание проходимости дыхательный путей пострадавшего при подготовке к проведению сердечно- легочной реанимации: Как оказывается первая помощ при переломах конечностей, если отсутствуют подручные средства для их изготовления: Как определить наличие пульса на сонной артерии пострадавшего: Как осуществляется боковое естественное освещение:	Неслышимого диапазона частот ориентировочно 20 Кгц и выше Холод заблаговременная подготовка, дифференцированый подход, комплексность мероприятий С увеличением частоты сопротивление тела уменьшается Очистить ротовую полость от слизи и рвотных масс. Уложить пострадавшего на спину, запрокинуть ему голову, поднять подбородок и выдвинуть нижнюю челюсть Верхнюю конечность, согнутую в локте, подвешивают на косынке и прибинтовывают к туловищу. Нижние конечности прибинтовывают друг к другу, обязательно проложив между ними мягкую ткань Три пальца руки располагают с правой или левой стороны шеи на уровне щитовидного хряща гортани(кадыка) и осторожно продвигают вглюбь шеи между щитовидным пальцы- с другой стороны Через оконный проемы Основания ладоней обеих рук, которые накладываются одна на другую, должны
45 46 47 48 49 50	К ультразвук относится к колебаниям упругой среды и охватывает область акустических колебаний: К ушибленному месту необходимо приложить: Как делятся принципы обеспечения безопасности в ЧС по признаку реализации: Как зависит полное сопротивление тела человека от частоты тока: Как обеспечить восстановление и поддержание проходимости дыхательный путей пострадавшего при подготовке к проведению сердечно- легочной реанимации: Как оказывается первая помощ при переломах конечностей, если отсутствуют подручные средства для их изготовления: Как определить наличие пульса на сонной артерии пострадавшего: Как осуществляется боковое естественное освещение: Как следует распложить руки на грудной клетке пострадавшего при давлении руками на его	Неслышимого диапазона частот ориентировочно 20 Кгц и выше Холод заблаговременная подготовка, дифференцированый подход, комплексность мероприятий С увеличением частоты сопротивление тела уменьшается Очистить ротовую полость от слизи и рвотных масс. Уложить пострадавшего на спину, запрокинуть ему голову, поднять подбородок и выдвинуть нижнюю челюсть Верхнюю конечность, согнутую в локте, подвешивают на косынке и прибинтовывают к туловищу. Нижние конечности прибинтовывают друг к другу, обязательно проложив между ними мягкую ткань Три пальца руки располагают с правой или левой стороны шеи на уровне щитовидного хряща гортани(кадыка) и осторожно продвигают вглюбь шеи между щитовидным пальцы- с другой стороны Через оконный проемы Основания ладоней обеих рук, которые накладываются одна на другую, должны располагаться на грудной клетке на два пальца выше мечевидного отростка так, чтобы болшой палец одной руки указывал в сторону подбородка пострадавшего, а другой- в сторону живота
45 46 47 48 49 50	К ультразвук относится к колебаниям упругой среды и охватывает область акустических колебаний: К ушибленному месту необходимо приложить: Как делятся принципы обеспечения безопасности в ЧС по признаку реализации: Как зависит полное сопротивление тела человека от частоты тока: Как обеспечить восстановление и поддержание проходимости дыхательный путей пострадавшего при подготовке к проведению сердечно- легочной реанимации: Как оказывается первая помощ при переломах конечностей, если отсутствуют подручные средства для их изготовления: Как определить наличие пульса на сонной артерии пострадавшего: Как осуществляется боковое естественное освещение: Как следует распложить руки на грудной клетке пострадавшего при давлении руками на его грудину(выполнении непрямого массажа сердца) Как следует уложить пострадавшего при потере им сознания и наличии пульса на сонной	Неслышимого диапазона частот ориентировочно 20 Кгц и выше Холод заблаговременная подготовка, дифференцированый подход, комплексность мероприятий С увеличением частоты сопротивление тела уменьшается Очистить ротовую полость от слизи и рвотных масс. Уложить пострадавшего на спину, запрокинуть ему голову, поднять подбородок и выдвинуть нижнюю челюсть Верхнюю конечность, согнутую в локте, подвешивают на косынке и прибинтовывают к туловищу. Нижние конечности прибинтовывают друг к другу, обязательно проложив между ними мягкую ткань Три пальца руки располагают с правой или левой стороны шеи на уровне щитовидного хряща гортани(кадыка) и осторожно продвигают вглюбь шеи между щитовидным пальцы- с другой стороны Через оконный проемы Основания ладоней обеих рук, которые накладываются одна на другую, должны располагаться на грудной клетке на два пальца выше мечевидного отростка так, чтобы болшой палец одной руки указывал в сторону подбородка пострадавшего, а другой- в сторону живота Чтобы пострадавший не мог погибнуть от удушения в резуль тате западания языка, ег
45 46 47 48 49 50	К ультразвук относится к колебаниям упругой среды и охватывает область акустических колебаний: К ушибленному месту необходимо приложить: Как делятся принципы обеспечения безопасности в ЧС по признаку реализации: Как зависит полное сопротивление тела человека от частоты тока: Как обеспечить восстановление и поддержание проходимости дыхательный путей пострадавшего при подготовке к проведению сердечно- легочной реанимации: Как оказывается первая помощ при переломах конечностей, если отсутствуют подручные средства для их изготовления: Как определить наличие пульса на сонной артерии пострадавшего: Как осуществляется боковое естественное освещение: Как следует распложить руки на грудной клетке пострадавшего при давлении руками на его грудину(выполнении непрямого массажа сердца)	Неслышимого диапазона частот ориентировочно 20 Кгц и выше Холод заблаговременная подготовка, дифференцированый подход, комплексность мероприятий С увеличением частоты сопротивление тела уменьшается Очистить ротовую полость от слизи и рвотных масс. Уложить пострадавшего на спину, запрокинуть ему голову, поднять подбородок и выдвинуть нижнюю челюсть Верхнюю конечность, согнутую в локте, подвешивают на косынке и прибинтовывают к туловищу. Нижние конечности прибинтовывают друг к другу, обязательно проложив между ними мягкую ткань Три пальца руки располагают с правой или левой стороны шеи на уровне щитовидного хряща гортани(кадыка) и осторожно продвигают вглюбь шеи между щитовидным пальцы- с другой стороны Через оконный проемы Основания ладоней обеих рук, которые накладываются одна на другую, должны располагаться на грудной клетке на два пальца выше мечевидного отростка так, чтобы болшой палец одной руки указывал в сторону подбородка пострадавшего, а другой- в сторону живота Чтобы пострадавший не мог погибнуть от удушения в резуль тате западания языка, ег о следует положить на бок так, чтобы согнутые колени опирались о землю, а верхняя
45 46 47 48 49 50	К ультразвук относится к колебаниям упругой среды и охватывает область акустических колебаний: К ушибленному месту необходимо приложить: Как делятся принципы обеспечения безопасности в ЧС по признаку реализации: Как зависит полное сопротивление тела человека от частоты тока: Как обеспечить восстановление и поддержание проходимости дыхательный путей пострадавшего при подготовке к проведению сердечно- легочной реанимации: Как оказывается первая помощ при переломах конечностей, если отсутствуют подручные средства для их изготовления: Как определить наличие пульса на сонной артерии пострадавшего: Как осуществляется боковое естественное освещение: Как следует распложить руки на грудной клетке пострадавшего при давлении руками на его грудину(выполнении непрямого массажа сердца) Как следует уложить пострадавшего при потере им сознания и наличии пульса на сонной	Неслышимого диапазона частот ориентировочно 20 Кгц и выше Холод заблаговременная подготовка, дифференцированый подход, комплексность мероприятий С увеличением частоты сопротивление тела уменьшается Очистить ротовую полость от слизи и рвотных масс. Уложить пострадавшего на спину, запрокинуть ему голову, поднять подбородок и выдвинуть нижнюю челюсть Верхнюю конечность, согнутую в локте, подвешивают на косынке и прибинтовывают к туловищу. Нижние конечности прибинтовывают друг к другу, обязательно проложив между ними мягкую ткань Три пальца руки располагают с правой или левой стороны шеи на уровне щитовидного хряща гортани(кадыка) и осторожно продвигают вглюбь шеи между щитовидным пальцы- с другой стороны Через оконный проемы Основания ладоней обеих рук, которые накладываются одна на другую, должны располагаться на грудной клетке на два пальца выше мечевидного отростка так, чтобы болшой палец одной руки указывал в сторону подбородка пострадавшего, а другой- в сторону живота Чтобы пострадавший не мог погибнуть от удушения в резуль тате западания языка, ег
45 46 47 48 49 50 51	К ультразвук относится к колебаниям упругой среды и охватывает область акустических колебаний: К ушибленному месту необходимо приложить: Как делятся принципы обеспечения безопасности в ЧС по признаку реализации: Как зависит полное сопротивление тела человека от частоты тока: Как обеспечить восстановление и поддержание проходимости дыхательный путей пострадавшего при подготовке к проведению сердечно- легочной реанимации: Как оказывается первая помощ при переломах конечностей, если отсутствуют подручные средства для их изготовления: Как определить наличие пульса на сонной артерии пострадавшего: Как осуществляется боковое естественное освещение: Как следует распложить руки на грудной клетке пострадавшего при давлении руками на его грудину(выполнении непрямого массажа сердца) Как следует уложить пострадавшего при потере им сознания и наличии пульса на сонной артерии для оказания первой помощи: Какие из ниже перечисленных факторов не оказывают воздействия на человека: Какие параметры окружающей среды нормируются как параметры микроклимата:	Неслышимого диапазона частот ориентировочно 20 Кгц и выше Холод заблаговременная подготовка, дифференцированый подход, комплексность мероприятий С увеличением частоты сопротивление тела уменьшается Очистить ротовую полость от слизи и рвотных масс. Уложить пострадавшего на спину, запрокинуть ему голову, поднять подбородок и выдвинуть нижнюю челюсть Верхнюю конечность, согнутую в локте, подвешивают на косынке и прибинтовывают к туловищу. Нижние конечности прибинтовывают друг к другу, обязательно проложив между ними мягкую ткань Три пальца руки располагают с правой или левой стороны шеи на уровне щитовидного хряща гортани(кадыка) и осторожно продвигают вглюбь шеи между щитовидным пальцы- с другой стороны Через оконный проемы Основания ладоней обсих рук, которые накладываются одна на другую, должны располагаться на грудной клетке на два пальца выше мечевидного отростка так, чтобы болшой палец одной руки указывал в сторону подбородка пострадавшего, а другой- в сторону живота Чтобы пострадавший не мог погибнуть от удушения в резуль тате западания языка, ег о следует положить на бок так, чтобы согнутые колени опирались о землю, а верхняя рука находилась под щекой Все оказывают температура воздуха и окружающих поверхностей, относительная влажность
45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55	К ультразвук относится к колебаниям упругой среды и охватывает область акустических колебаний: К ушибленному месту необходимо приложить: Как делятся принципы обеспечения безопасности в ЧС по признаку реализации: Как зависит полное сопротивление тела человека от частоты тока: Как обеспечить восстановление и поддержание проходимости дыхательный путей пострадавшего при подготовке к проведению сердечно- легочной реанимации: Как оказывается первая помощ при переломах конечностей, если отсутствуют подручные средства для их изготовления: Как определить наличие пульса на сонной артерии пострадавшего: Как осуществляется боковое естественное освещение: Как следует распложить руки на грудной клетке пострадавшего при давлении руками на его грудину(выполнении непрямого массажа сердца) Как следует уложить пострадавшего при потере им сознания и наличии пульса на сонной артерии для оказания первой помощи: Какие из ниже перечисленных факторов не оказывают воздействия на человека: Какие параметры окружающей среды нормируются как параметры микроклимата: Какие температуры выдерживает человек длительное время:	Неслышимого диапазона частот ориентировочно 20 Кгц и выше Холод заблаговременная подготовка, дифференцированый подход, комплексность мероприятий С увеличением частоты сопротивление тела уменьшается Очистить ротовую полость от слизи и рвотных масс. Уложить пострадавшего на спину, запрокинуть ему голову, поднять подбородок и выдвинуть нижнюю челюсть Верхнюю конечность, согнутую в локте, подвешивают на косынке и прибинтовывают к туловищу. Нижние конечности прибинтовывают друг к другу, обязательно проложив между ними мягкую ткань Три пальца руки располагают с правой или левой стороны шеи на уровне щитовидного хряща гортани(кадыка) и осторожно продвигают вглюбь шеи между щитовидным пальцы- с другой стороны Через оконный проемы Основания ладоней обеих рук, которые накладываются одна на другую, должны располагаться на грудной клетке на два пальца выше мечевидного отростка так, чтобы болшой палец одной руки указывал в сторону подбородка пострадавшего, а другой- в сторону живота Чтобы пострадавший не мог погибнуть от удушения в резуль тате западания языка, ег о следует положить на бок так, чтобы согнутые колени опирались о землю, а верхняя рука находилась под щекой Все оказывают температура воздуха и окружающих поверхностей, относительная влажность Наивысщая температура составляет +43с,минимальная +25С
45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55	К ультразвук относится к колебаниям упругой среды и охватывает область акустических колебаний: К ушибленному месту необходимо приложить: Как делятся принципы обеспечения безопасности в ЧС по признаку реализации: Как зависит полное сопротивление тела человека от частоты тока: Как обеспечить восстановление и поддержание проходимости дыхательный путей пострадавшего при подготовке к проведению сердечно- легочной реанимации: Как оказывается первая помощ при переломах конечностей, если отсутствуют подручные средства для их изготовления: Как определить наличие пульса на сонной артерии пострадавшего: Как осуществляется боковое естественное освещение: Как следует распложить руки на грудной клетке пострадавшего при давлении руками на его грудину(выполнении непрямого массажа сердца) Как следует уложить пострадавшего при потере им сознания и наличии пульса на сонной артерии для оказания первой помощи: Какие из ниже перечисленных факторов не оказывают воздействия на человека: Какие параметры окружающей среды нормируются как параметры микроклимата: Какие температуры выдерживает человек длительное время: Каков наиболее опасный путь электротока через тело человека:	освещения Неслышимого диапазона частот ориентировочно 20 Кгц и выше Холод заблаговременная подготовка, дифференцированый подход, комплексность мероприятий С увеличением частоты сопротивление тела уменьшается Очистить ротовую полость от слизи и рвотных масс. Уложить пострадавшего на спину, запрокинуть ему голову, поднять подбородок и выдвинуть нижнюю челюсть Верхнюю конечность, согнутую в локте, подвешивают на косынке и прибинтовывают к туловищу. Нижние конечности прибинтовывают друг к другу, обязательно проложив между ними мягкую ткань Три пальца руки располагают с правой или левой стороны шеи на уровне щитовидного хряща гортани(кадыка) и осторожно продвигают вглюбь шеи между щитовидным пальщы- с другой стороны Через оконный проемы Основания ладоней обеих рук, которые накладываются одна на другую, должны располагаться на грудной клетке на два пальца выше мечевидного отростка так, чтобы болшой палец одной руки указывал в сторону подбородка пострадавшего, а другой- в сторону живота Чтобы пострадавший не мог погибнуть от удушения в резуль тате западания языка, ег о следует положить на бок так, чтобы согнутые колени опирались о землю, а верхняя рука находилась под щекой Все оказывают температура воздуха и окружающих поверхностей, относительная влажность Наивысщая температура составляет +43с,минимальная +25С
45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	К ультразвук относится к колебаниям упругой среды и охватывает область акустических колебаний: К ушибленному месту необходимо приложить: Как делятся принципы обеспечения безопасности в ЧС по признаку реализации: Как зависит полное сопротивление тела человека от частоты тока: Как обеспечить восстановление и поддержание проходимости дыхательный путей пострадавшего при подготовке к проведению сердечно- легочной реанимации: Как оказывается первая помощ при переломах конечностей, если отсутствуют подручные средства для их изготовления: Как определить наличие пульса на сонной артерии пострадавшего: Как осуществляется боковое естественное освещение: Как следует распложить руки на грудной клетке пострадавшего при давлении руками на его грудину(выполнении непрямого массажа сердца) Как следует уложить пострадавшего при потере им сознания и наличии пульса на сонной артерии для оказания первой помощи: Какие из ниже перечисленных факторов не оказывают воздействия на человека: Какие параметры окружающей среды нормируются как параметры микроклимата: Какие температуры выдерживает человек длительное время:	Неслышимого диапазона частот ориентировочно 20 Кгц и выше Холод заблаговременная подготовка, дифференцированый подход, комплексность мероприятий С увеличением частоты сопротивление тела уменьшается Очистить ротовую полость от слизи и рвотных масс. Уложить пострадавшего на спину, запрокинуть ему голову, поднять подбородок и выдвинуть нижнюю челюсть Верхнюю конечность, согнутую в локте, подвешивают на косынке и прибинтовывают к туловищу. Нижние конечности прибинтовывают друг к другу, обязательно проложив между ними мягкую ткань Три пальца руки располагают с правой или левой стороны шеи на уровне щитовидного хряща гортани(кадыка) и осторожно продвигают вглюбь шеи между щитовидным пальцы- с другой стороны Через оконный проемы Основания ладоней обеих рук, которые накладываются одна на другую, должны располагаться на грудной клетке на два пальца выше мечевидного отростка так, чтобы болшой палец одной руки указывал в сторону подбородка пострадавшего, а другой- в сторону живота Чтобы пострадавший не мог погибнуть от удушения в резуль тате западания языка, ег о следует положить на бок так, чтобы согнутые колени опирались о землю, а верхняя рука находилась под щекой Все оказывают температура воздуха и окружающих поверхностей, относительная влажность Наивысщая температура составляет +43с,минимальная +25С
45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	К ультразвук относится к колебаниям упругой среды и охватывает область акустических колебаний: К ушибленному месту необходимо приложить: Как делятся принципы обеспечения безопасности в ЧС по признаку реализации: Как зависит полное сопротивление тела человека от частоты тока: Как обеспечить восстановление и поддержание проходимости дыхательный путей пострадавшего при подготовке к проведению сердечно- легочной реанимации: Как оказывается первая помощ при переломах конечностей, если отсутствуют подручные средства для их изготовления: Как определить наличие пульса на сонной артерии пострадавшего: Как осуществляется боковое естественное освещение: Как оследует распложить руки на грудной клетке пострадавшего при давлении руками на его грудину (выполнении непрямого массажа сердца) Как следует уложить пострадавшего при потере им сознания и наличии пульса на сонной артерии для оказания первой помощи: Какие из ниже перечисленных факторов не оказывают воздействия на человека: Какие параметры окружающей среды нормируются как параметры микроклимата: Какие параметры выдерживает человек длительное время: Каков наиболее опасный путь электротока через тело человека: Каков первая помощь при наличии признаков термического ожога второй степени	освещения Неслышимого диапазона частот ориентировочно 20 Кгц и выше Холод заблаговременная подготовка, дифференцированый подход, комплексность мероприятий С увеличением частоты сопротивление тела уменьшается Очистить ротовую полость от слизи и рвотных масс. Уложить пострадавшего на спину, запрокинуть ему голову, поднять подбородок и выдвинуть нижнюю челюсть Верхнюю конечность, согнутую в локте, подвешивают на косынке и прибинтовывают к туловищу. Нижние конечности прибинтовывают друг к другу, обязательно проложив между ними мягкую ткань Три пальца руки располагают с правой или левой стороны шеи на уровне щитовидного хряща гортани(кадыка) и осторожно продвигают вглюбь шеи между щитовидным пальщы- с другой стороны Через оконный проемы Основания ладоней обеих рук, которые накладываются одна на другую, должны располагаться на грудной клетке на два пальца выше мечевидного отростка так, чтобы болшой палец одной руки указывал в сторону подбородка пострадавшего, а другой- в сторону живота Чтобы пострадавший не мог погибнуть от удушения в резуль тате западания языка, ег о следует положить на бок так, чтобы согнутые колени опирались о землю, а верхняя рука находилась под щекой Все оказывают температура воздуха и окружающих поверхностей, относительная влажность Наивысщая температура составляет +43с,минимальная +25С правая рука-нога Пузыри не вскрывать, остатки одежды с обожженной поверхности не удалять, рану

<u>5</u> 8	Каково значение фазного напряжения:	220 B
59	Какое загрязнение вызывают вирусы:	Биологическое
		220 B - 380 B
01	значение, а относительная влажность воздуха ниже оптимальнои:	жара и сухость
\vdash		воздушная ударная волна
		К фазному проводу с изолированной нейтрали
		К фазному проводу сети с изолированной нейтралью
	Какой ток является не отпускающим током:	10-15 мА переменный ток и 50-80 мА постоянный ток
	Какой ток является ощитимым током: Какой ток является ощутимым током:	1-1,5мА переменный ток и 5-7мА постоянный ток 1-1,5 мА постоянный ток
	Какои ток является ощутимым током: Какой ток является фибриляционным током:	1-1,5 мА постоянный ток 100 мА переменный ток и 300 мА постоянный ток
		обеспечивают устойчивость организма к воздействию болезнетворных микробов
70	Когда проводится вводный инструктаж по охране труда:	С командировочными и учащимся, прибывшими на практику атак же до приема на работу со свеми рабочими и служащими
71	Когда применяется пена для тушения пожараь:	при тушении твердых и жидких веществ, не вступающих во взаимодействие с водой
		с командировочными и учащимися, прибывшими на практику атак же до приема на работу со всеми рабочими и служащими
	Контроль за состоянием условий труда на предприятиях осуществляют:	специально созданные службы охраны труда и комитет профсоюзов
		Всех вышеперечисленных Выше раны на 4-6 см
		все вышеперечисленные
77	Линейное напряжение это:	Это напряжение между двумя фазными проводами
78	Лучевая болезнь имеет:	Всегда затижной характер
	Любой трудовой процесс характеризуется: Массовое распространение инфекционного заболевания среди людей, значительно	Работоспособностью
80		эпидемией
	Метод вибропог лощения реализуется за счет:	улучшения динамической балансировки вращающихся масс и равновешивания механизмов с поступательно движущимися звеньями источника вибрации
92	На каком расстоянии от глаз оператора должен находиться экран монитора или	механизмов с поступательно движущимися звеньями источника виорации 600-700
02	видеодисплейного терминала, мм: Надзор за выполнением предприятиями ПУЭ (Правил устройства электроустановок), ПТЭ	000 700
83	(Правил технической эксплуатации), ПТБ (Правил техники безопасности) при эксплуатации электроустановок потребителей и правил пользования электроэнергией выполняет:	госэнергонадзор
	Надзор за соблюдением законодательства по безо¬пасности труда возложен также на:	профсоюзы Республики Узбекистан
	Назовите поражающие факторы взрыва: Наиболее опасными ионизирующими изпучениями при внешнем облучении организма человека	все вышеперечисленныме
86	являются:	Гамма- и нейтронное излучения
	Нарушение теплового баланса может привести к перегреву организма и, как следствие, к: Научная дисциплина, изучающая трудовые процессы с целью оптимизации орудий и условий	потере трудоспособности, быстрой утомляемости, потере сознания и тепловой смерти
88	труда, повышения эффективности трудовой деятельности и сохранения здоровья работающих – это:	Эргономика
		резко через 5 секунд, что соответсвует частоте дыхания около 12 раз в минуту
90	Общий надзор за выполнением рассматриваемых законов возложен на:	Генерального прокурора Республики Узбекистан и местные органы прокуратуры
91		оползень
	сейсмических толчков и иных процессов:	noe ny wyeromewy a result.
	Основные принципы прекращения г орения – это: От каких характеристик зависит степень поражения ЭМИ:	все вышеперечисленные Вид излучения, доза, время воздействия
		Вид излучения, доза, время воздеиствия От всех перечисленных
		Комплекс прововых, органазиционных, технических, экономических и санитария-гигиенических мероприятий, направленных на обеспечение безопасности труда в сохранение здоровья работающих
96	Охрана труда это:	Система обеспечения безопасности жизни и здоровья работников в процесе трудовой деятельности
97	По своей природе эргономика занимается	Профилактикой охраны труда
	Повторный инструктаж по ахране труда на рабочем месте проводят:	С работниками, независимо от их квалификации, стажа и опыта работы не реже,чем
igspace		раз в шесть месяцев
	Поглащенная доза ионизирующего излучения измеряется в единицах системы СИ: Предметом эргономики как науки является:	Грей
	Предметом эргономики как науки является: Предпосылками возникновения эргономики стали:	трудовая деятельность человека Снижение производительности труда
102	При внутреннем облучении наибольшую опасность для человека представляет: При внутреннем облучения организма человека наиболее опасными ионизирушими	излучение
103	излучениями являются:	Альфа-, бета- и гамма-излучения
		положить "холод" на нос и ввести в нос кусочек марли, смояенный перекисью
	При невозможности покинуть зляние во время землетрясения няиболее полуоляциими местями	водорода
106	нахождения являются:	около колонн или в углу, образованном капитальными стенами
	При открытом переломе прежде всег о необходимо: При повреждении внутренних органов возникает:	остановить кровотечение Паренхиматозное кровоточение
	При повреждении внутренних органов возникает: При помощи каких устройств осуществляется орг анизованная естественная вентиляция:	окна, фрамуги, дефлекторы
110	При проведении ИВЛ(искусственной вентиции легких) методом <рот в рот> необходимо:	Свободной рукой плотно зажимать нос пострадавшего
111	Признаик опасности:	Возможность нанессения вреда здоровью
	Признаки сотрясения головного мозга: Принудительная вентиляция:	Головная боль и однократная рвота Осуществляется с помощьюмеханических побудителей по специальным воздуховодам
	Принципы, направленные на непосредственное предотврашение действия опасностей:	или каналам Принципы технические
	Приточно-вытижная вентиляция относится к вентиляции:	Искуссвенной
		Идентификация опасностей Пространство высотой до 2 м. на которой расположены постоянные рабочие места с
igspace		Пространство высотой до 2 м, на которой расположены постоянные рабочие места с проведением времени не менее 2,5 ч
118	Расположите по степени убывания проникающие способности следущих видов радиационного излучения:	Гамма, бета, Альфа
119	Расчетная величина активного сопротивления тела человека при переменном токе промышленной частоты:	1000 Ом
$oldsymbol{}$		

		явление резкого увеличения скорости экзотермических реакций, приводящее к
120	Самовозгорание это:	возникновению горения вещества при отсутствии источника зажигания
121	Система мер, направленных на предупреждение возникновения болезни, это:	Карантин
	Соответственно максимальная и минимальная концентрация горючих газов, паров	
122	легковоспламеняющихся или горючих жидкостей,пыли или волокон вв воздухе, выше и ниже	Верхний и нижний концентрационные пределы взрываемости
	которыхх взрыва нне произойдет даже при наличии источника инициирования взрыва это:	
	Стадия ЧС, когда активизируются неблагоприятные природные процессы; накапливаются	
123	проектно-производственные дефекты сооружений и многочисленные технические	стадия зарождения ЧС
	неисправности; происходят сбои в работе оборудования и т.д. –это: Стадия ЧС, обусловленная дейсттвием остаточных факторов и сложившихся чрезвычайных	
124	условий, которая хронологически охватывает период от перекрытия источника опасности, до	IIC
124	полной ликвидации её прямых и косвенных последствий, включая всю цепочку	стадия затухания ЧС
	вторичных, третичных и т.д. последствий:	
125	Стадия ЧС, при которой происходит инициирование чрезвычайного события, лежащего в основе ЧС-это:	Стадия инициирования ЧС
126	Твердые вещества, находящиеся в мелкодисперсном состоянии и способные образовывать с	
120	воздухом взрывчатые смеси это:	горючие пыли
127	Тепловому удару способствует такая комбинация значений температуры воздуха и его относительной влажности, при которой:	температура выше оптимальной, влажность также выше оптимальной
1.00	относительной влажности, при которой. Тепловые излучения коротковолнового диапазона глубоко проникают в ткани и разогревают их,	
128	вызывая:	Все вышеперечисленное
	Термин <Эргономика> означает:	Закон работы
	Трудовой кодекс был принят: Укажите величину порового переменного тока неотпускания:	01.04.1996Γ 10 MA
	Укажите величину Порогового напряжения в сетях и электроустановках, по каторой	
132	осуществляется выбор основных и дополнительных мер защиты:	220 B
	Укажите величину порогового ощутимого переменного тока:	1 MA
	Укажите величину порогового переменного тока неотпускания: Укажите допустимое расширение до упавшего на землю провода,при котором шаговое	10 MA
135	напряжение не опасно:	20 м
136	Укажите примерную величину электрического сопротивлеия тела человека при сухой	10 кОм
	неповрежденной коже:	снижение физической и психологической активности
137	Укажите, какие факторы препятствуют выживанию человека в экстремальных ситуациях: Укажите, то чего зависит опасность двухполюсного прикосновения к сети высокого напряжения	
138	переменного тока:	От сопротивления пола и обуви
139	Уложить пострадавшего на спину и, не запрокидывая ему голову, сжать щеки, чтобы раздвинуть	Очистить,ротовую полость от слизи и рвотных масс
	губы и раскрыть рот. Очистить ротовую полость от слизи и рвотных масс	
140	Ультразвук относится к колебаниям упругой среды и охватывает область акустических колебаний:	Неслышимого диапазона частот ориентировочно более (16-20) Кгц
141	Умственный труд оценивается по показателю:	Напряженности
142	Установленный срок расследования не осложненных несчастных случаев как правило	3 суток
F	составляет:	
143	Устройство для гашения пожаров огнегасящим веществом, которое он выпускает после приведения его в действие, используется для ликвидации небольших пожаров – это:	огнетушитель
144	Фазное напряжение это:	Это напряжение между нулевым проводом и одним из фазных
145	Факторы среды и трудового процесса, воздействие которого на работающего при определенных	Вредный
	условиях может вызвать профессиональное заболевание,-это	
146	Факторы, вызывающие утомление человека в процессе деятельности,	Характер нагрузки: статический или динамический, интевсивность нагрузки, т.е. ее распределение во времени,постоянный и ритмический характер нагрузки
	Человек постоянно приспосабливается к изменяющимся условиям окружающей среды,	
147	благодаря универсальному свойству организма сохранять и поддерживать стабильность работы	адаптивной перестройкой
	различных систем в ответ на внешние воздействия, нарушающие эту стабильность. Это свойство	
1.40	называется:	возникает иллюзия неподвижности или измененного направления движения
148	Чем опасно возникновение стробоскопического эффекта:	вращающихся узлов
149	Чем прежде всего определяется электрическое сопротивление тела человека:	Электрическим сопротивлением кожи человека
150	Чрезвычайная ситуация, последствия которой ограничиваются пределами нескольких областей или экономического района и могут быть ликвидированы за счет сил и ресурсов республики	региональные ЧС
130	это:	per nonambine Te
	Чрезвычайная ситуация, последствия которой охватывают несколько экономических районов	
151		национальные ЧС
-	ресурсами государства, зачастую с привлечением иностранной помощи это:	Обстановка на определенной территории,которая может повлечь за собой
152	Чрезвычайная ситуация-это:	человеческие жертвы и нарушение условий жизнидеятельности людей
	Что входит в понятие "моторные способности":	сумма сведений о природе, технике и обществе
	Что изучает физиология труда:	Взаимодействие человека-оператора с машиной
	Что изучает эргономика: Что необходимо сделать при получении заблаг овременног о предупреждения о возможном	Взаимодействие - оператора с машиной с средой включить телевизор, радиоприемник и ждать дальнейших распоряжений и указаний,
156	что необходимо сделать при получении заолаг овременног о предупреждения о возможном возникновении стихийног о бедствия:	отключить в жилище электричество, воду и г аз
157	Что относится к органам иммунной системы человека:	Селезёнка
158	Что происходит с организмом человека при длинноволновом облучении:	Они могут вызвать ожог кожи. Наиболее частым и тяжелым поражением глаз вследствие воздействия инфракрасных лучей является катаракта глаза
	Что такое звукопоглащение:	вследствие воздеиствия инфракрасных лучеи является катаракта глаза Превращение звуковой энергии в тепловую энергию
	Что такое импульсные шумы:	В спектре которых имеются выраженные дискретные тона
	Что такое импульсные шумы:	состоит из одного или нескольких звуковых сигналов продолжительностью 1-200 мс и
	Что такое импульсные шумы:	интервалом 10 мс
	что такое импульсные шумы: Что такое ионизирующее излучение:	В спектре которых имеются выраженные дискретные тона Явление связанное с радиоактивностью
164	Что такое контрастность:	Отношение яркости объекта к яркости фона
165	Что такое коэффициент отражения:	Отраженный от поверхности световой поток к падающему потоку
166	Что такое лазерное излучение:	Явление основанное на ЭМИ оптического диапазона при использования вынужденного излучения
167	Что такое непостоянный шум:	Уровень звука которых непрерывно изменяется во времени более чем на 5дБЛ
168	Что такое освещенность:	Отношение светового потока к площади поверхности
	Что такое поглащенная доза:	Энергия излучения поглощенная в единице массы облучаемого вещества
	Что такое постоянный шум: Что такое светимость:	Уровень звука которых изменяется во времени не более чем на 5 дБА Отншение светового потока к площади поверхности
	Что такое световой поток:	Произведение силы света на телесный угол
173	Что такое тональные шумы:	В спектре которых имеются выраженые дискретные тона
174	Что такое ультрафиолетовое излучение:	Явление представляющее собой невидимое глазом ЭМИ занимающее в ЭМ спектре
	Что такое широкополосный шум:	промежеточное положение между светом и рентгеновским излучением С непрерывным спектром шириной более одной октавы
175		Беспорядочное сочетание звуков различной частоты, амплитуды и фазы
176	Что такое шум:	
176	Что такое шум: Что такое яркость:	Отношение силы света к площади поверхности
176 177		

179 Что является одной из самых серьезных опасностей при пожаре:	ядовитый дым
180 Эквиваленнтная доза ионизирующего излучения измеряется в единицах системы СИ:	Зиверт
181 Эти ЧС являются ошибочными действиями персонала:	Антропогенные ЧС
182 Эффективная доза ионизирующего излучения измеряется в единицах системы СИ:	Зиверт