

TEST: 1205#02#Y15#01 500

Test	1205#02#Y15#01 500
Fənn	1205 - Ekologiya və həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi
Təsviri	[Təsviri]
Müəllif	Administrator P.V.
Testlərin vaxtı	80 dəqiqə
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	500
Keçid balı	170 (34 %)
Suallardan	500
Bölmələr	26
Bölmələri qarışdırmaq	☒
Köçürməyə qadağa	☒
Ancaq irəli	☐
Son variant	☒

BÖLMƏ: 06.01

Ad	06.01
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Какие вещества занимают важное место как производственные факторы, воздействующие на работников предприятия? (Çəki: 1)

- ☐ окислительные вещества
- ☐ нейтральные вещества
- ☐ органические вещества
- ☐ неорганические вещества
- ☒ ядовитые вещества

Sual: На какие группы делятся отравления от воздействия ядовитых веществ на производстве? (Çəki: 1)

- ☒ острое и хроническое отравления
 - ☐ слабое и сильное отравления
 - ☐ острое и крайне острое отравления
 - ☐ среднее и слабое отравления
 - ☐ острое и слабое отравления
-

Sual: Как называется отравление на производстве от кратковременного воздействия большого количества ядовитых веществ? (Ќәкі: 1)

- ☐ слабое отравление
 - ☒ острое отравление
 - ☐ максимальное отравление
 - ☐ хроническое отравление
 - ☐ сильное отравление
-

Sual: Какие группы делится пыль по состоянию ее в воздухе? (Ќәкі: 1)

- ☒ группы в осажденном виде и в виде аэрозоли (взвешенные частицы)
 - ☐ группа липких и летящих
 - ☐ группа аэрозольных и липких
 - ☐ группа летящих и поглощаемых
 - ☐ группа поглощаемых и аэрогельных
-

Sual: Какими методами определяют запыленность воздуха? (Ќәкі: 1)

- ☐ массовым, силовым, шумовым, магнитным
 - ☒ весовым, расчетным, акустическим, фотометрическим, электрическим
 - ☐ расчетным, осадительным, оптическим, магнитным
 - ☐ лазерным, весовым, расчетным, фотометрическим
 - ☐ силовым, акустическим, электрическим, магнитным
-

Sual: Какой концентрацией пользуются для определения степени отравления ядовитыми веществами? (Ќәкі: 1)

- ☐ разрешаемая допустимая концентрация
 - ☒ предельно допустимая концентрация
 - ☐ ограниченная концентрация
 - ☐ стандартная концентрация
 - ☐ слабая концентрация
-

Sual: Каким способом, в маленькой зоне, отсасывается вновь образовавшаяся пыль, в условиях производства? (Ќәкі: 1)

- ☒ пневматическим способом
 - ☐ инерционным способом
 - ☐ гравитационным способом
 - ☐ осадочным способом
 - ☐ фильтрующим способом
-

Sual: Как называется отравление в результате длительного нахождения под

постельным действием на организм малого количества ядовитых веществ? (Çəki: 1)

- ☐ сильное отравление
 - ☐ максимальное отравление
 - ☒ хроническое отравление
 - ☐ слабое отравление
 - ☐ острое отравление
-

Sual: Как называется накопление в организме ядовитых веществ? (Çəki: 1)

- ☐ ядовитые вещества
 - ☐ химические вещества
 - ☐ органические вещества
 - ☒ кумуляция веществ
 - ☐ горючие вещества
-

Sual: Как называется ситуация, когда ядовитые вещества накапливаются в функциональных органах организма? (Çəki: 1)

- ☒ функциональная кумуляция
 - ☐ образованная кумуляция
 - ☐ хроническая кумуляция
 - ☐ статистическая кумуляция
 - ☐ кумуляция веществ
-

Sual: Какой системой удаляют, образуются пыль большого производственного помещения ? (Çəki: 1)

- ☐ системой конверсии
 - ☒ системой вентеляции
 - ☐ системой облучения
 - ☐ системой лазера
 - ☐ оптической системой
-

Sual: Какую установку используют для усиления вентиляции в больших производственных помещениях? (Çəki: 1)

- ☐ установка естественной и отсасывающей вентиляции
 - ☒ установка искусственная и отсасывающей вентиляции
 - ☐ установка рассеивающей и отсасывающей вентиляции
 - ☐ установка естественной и искусственной вентиляции
 - ☐ Установка рассеивающей и собирающей вентиляци
-

Bölmə: 08.01

Ad	08.01
----	-------

Suallardan	13
------------	----

Maksimal faiz	13
---------------	----

Sualları qarışdırmaq	☒
----------------------	-------------------------------------

Sual: На каком пределе меняется скорость вредных ультра звуковых волн на производстве? (Çəki: 1)

- ☐ менее 20 кгерц
 - ☒ выше 20 кгерц
 - ☐ 20-2000 герц
 - ☐ 20-1000
 - ☐ 50-1500 герц
-

Sual: Как называется самая минимальная интенсивность звука, улавливаемая человеческим ухом? (Çəki: 1)

- ☐ граница чувствительности
 - ☐ граница восприятия
 - ☒ граница слуха
 - ☐ граница чувствительности
 - ☐ граница видимости
-

Sual: На сколько групп делятся шумы по происхождению на производстве? (Çəki: 1)

- ☐ термические, акустические, оптические и вибрационные шумы
 - ☐ физические, химические, оптические и вибрационные шумы
 - ☐ акустические, механические, волновые, оптические шумы
 - ☐ дрожащие, физические, биологические волновые шумы
 - ☒ механические, ударные, аэродинамические, импульсные шумы
-

Sual: В каких случаях на производствах возникают аэродинамические шумы? (Çəki: 1)

- ☐ во время течения жидкостей
 - ☒ во время течения и просачивания газов
 - ☐ во время ударных и механических операций
 - ☐ во время турбулентного течения газов
 - ☐ во время противоположенного течения газов
-

Sual: Какими защитными способами защищаются от шумов? (Çəki: 1)

- ☐ термическими, техническими, механическими способами
 - ☒ организационно-техническими, акустическими, архитектурными способами
 - ☐ архитектурными, индивидуальными, коллективными способами
 - ☐ организационными, акустическими, механическими способами
 - ☐ плановыми, индивидуальными, акустическими способами
-

Sual: К какому методу относится борьба с шумом при осуществлении мероприятий по планированию объектов и зданий с благоприятной акустикой, по удобному расположению рабочих мест и технологического оборудования и создания шумозащитных зон? (Çəki: 1)

- ☐ к организационным вопросам
 - ☐ к акустической защите
 - ☒ к мероприятиям архитектурного планирования
 - ☐ к режимным методам
 - ☐ к ультразвуковой защите
-

Sual: Какой из нижеперечисленных мероприятий не входит в организационно-техническую защиту от шума? (Ўаќи: 1)

- ☐ нормирование уровня шума
 - ☐ применение безшумовой технологии
 - ☐ применение машин и оборудования со слабым шумом
 - ☒ применение шумопоглощающих средств
 - ☐ применение оборудования с автоматическим управлением издали
-

Sual: Какие волны широко используют при сварке и закаливании твердых и хрупких материалов, при ремонте строительных машин и при других технологических процессах? (Ўаќи: 1)

- ☐ звуковые волны
 - ☐ вибрационные волны
 - ☐ радиоволны
 - ☐ длинные волны
 - ☒ ультразвуковые волны
-

Sual: Какие волны воздействуют на человека вызывают тошноту, нефроз (заболевание почек), гипотонию, усталость организма, боли в ушах и головах? (Ўаќи: 1)

- ☒ ультразвуковые волны
 - ☐ длинные волны
 - ☐ короткие волны
 - ☐ шумовые волны
 - ☐ радиоволны
-

Sual: Сколько децибелов (Дб) интенсивностью возникает шум вокруг ультрашумовых оборудования? (Ўаќи: 1)

- ☐ 115 Дб
 - ☒ более 120 Дб
 - ☐ более 130 Дб
 - ☐ 125 Дб
 - ☐ 130 Дб
-

Sual: Устраняя распространение звуковой энергии, не затрагивая при этом волновую среду, используя метод защиты от аналогичного шума и других средства, от воздействия каких волн можно защититься? (Ўаќи: 1)

- ☐ звуковой волны
- ☐ радиоволны
- ☒ ультразвуковой
- ☐ оптической волны

Sual: Какой частоты звуковой волны в нормальных условиях, человеческое ухо улавливается? (Çəki: 1)

- ☒ 20-20.000 герц
 - ☐ 20-2000 герц
 - ☐ 200-2000 герц
 - ☐ 20-200 кгерц
 - ☐ 20-20.000 мгерц
-

Sual: На сколько процентов больше профессиональных болезней имеются в глушных производствах по сравнению с обычными производствами? (Çəki: 1)

- ☒ более 20-30 %
 - ☐ более 25-30 %
 - ☐ более 40-42 %
 - ☐ более 15-21 %
 - ☐ более 17-22 %
-

Bölmə: 09.01

Ad	09.01
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: С какой частотой волновая амплитуда распространяется в твердых предметах, которая чувствуется как дрожание? (Çəki: 1)

- ☒ волны 18 герц
 - ☐ волны 15 герц
 - ☐ волны 18 герц
 - ☐ волны 12 герц
 - ☐ волны 10 герц
-

Sual: С какой частотой волновая амплитуда в твердых телах распространялась в изолированном виде чувствуется как удар или тряска? (Çəki: 1)

- ☐ до 12 герц
 - ☒ до 18 герц
 - ☐ до 17 герц
 - ☐ до 15 герц
 - ☐ до 13 герц
-

Sual: Какая частота волн для жизненно важных органов (мозг, печень, желудок)

вызывающие дрожание считается опасным? (Çəki: 1)

- ☐ частота 5-7 герц
 - ☐ частота 3-5 герц
 - ☒ частота 4-9 герц
 - ☐ частота 4 герц
 - ☐ частота 7-9 герц
-

Sual: Дрожание внутренних органов при частоте 0-4 герц резонируя появлению какой болезни способствует? (Çəki: 1)

- ☐ сердечные болезни
 - ☐ гипотения
 - ☐ глазные болезни
 - ☒ морская болезнь
 - ☐ кожные болезни
-

Sual: Какие меры, в первую очередь, необходимо принять для уменьшения дрожания? (Çəki: 1)

- ☒ ликвидировать источник вызывающий дрожание или его ослабить
 - ☐ отделить источник вызывающий дрожание или его погасить
 - ☐ погасить дрожание или изолировать
 - ☐ надо использовать пластмассовые материалы или реагенты
 - ☐ надо использовать стекло или эбонит
-

Sual: Где устанавливают устройства для изоляции дрожания с целью погашения дрожания? (Çəki: 1)

- ☐ между человеком и зданиями
 - ☒ между человеком и механизмом создающим дрожание
 - ☐ между человеком и станками
 - ☐ между человеком и предприятием
 - ☐ между человеком и производственным предприятием
-

Sual: Какие меры применяются при повышении разрешаемой нормы, кроме использования средств индивидуальной защиты или организационно-технических мер для уменьшения вибрации или невозможности его погашения? (Çəki: 1)

- ☒ использование изоляторов
 - ☐ используют пружины
 - ☐ использование инструментов
 - ☐ использование приборов
 - ☐ использование постаментов
-

Bölmə: 10.01

Ad	10.01
----	-------

Suallardan	8
------------	---

Maksimal faiz	8
---------------	---

Sualları qarışdırmaq	☒
----------------------	-------------------------------------

Sual: Как называется совокупность взаимодействия магнитного поля с полем переменного электричество: (Çəki: 1)

- ☒ электромагнитное поле
- ☐ электрическое поле
- ☐ магнитное поле
- ☐ поле чудес
- ☐ гравитационное поле

Sual: Какие волны распространяются в результат процесса, протекающего в фазе переменного электромагнитного поля? (Çəki: 1)

- ☐ звуковые волны
- ☒ электромагнитные
- ☐ радиоволны
- ☐ высококачественные волны
- ☐ цветные волны

Sual: Какие устройства являются источниками электромагнитного поля применяемые в различных отраслях? (Çəki: 1)

- ☒ высокочастотные электрические устройства
- ☐ различные мощные двигатели
- ☐ механические устройства
- ☐ распределяющие устройства
- ☐ механические инструменты

Sual: От каких параметров зависит степень вредность воздействия электромагнитного поля на организм человека? (Çəki: 1)

- ☐ напряжения, силы, скорости распространения
- ☒ интенсивности, частоты напряжения, временны действия
- ☐ сопротивления, напряжения, проникновения
- ☐ коэффициенты эластичности, времени, материала
- ☐ особой сопротивляемости, быстротой скорости распространения

Sual: Какое поле электромагнитной частоты особенно опасно для человека? (Çəki: 1)

- ☐ поле низкой и средней частоты
- ☐ поле низкой и очень низкой частоты
- ☒ поле высокой и очень высокой частоты
- ☐ поле высокой и средней частоты
- ☐ поле средней и низкой частоты

Sual: Какими защитными средствами пользуются для защиты от электромагнитного облучения? (Çəki: 1)

- ☐ металлическим корпусом и перчатками
- ☐ химическим покрытием и теплой одеждой
- ☐ стеклянным покрытием и обувью
- ☒ экранами и индивидуальными защитными средствами
- ☐ пластиковыми занавесами и обувью

Sual: Какими личными средствами защиты пользуются чтобы защититься от электромагнитных волн? (Çəki: 1)

- ☐ полиэтиленовая одежда и металлическая обувь
- ☐ вязкие покрытия и резиновые перчатки
- ☐ синтетические покрытия и эластичные чулки
- ☐ ватные одежды и оптические очки
- ☒ металлизированная одежда и защитные очки

Sual: Из какого материала изготавливают перегородку или покрытия, которые экранируют излучение источника для защиты электромагнитного поля? (Çəki: 1)

- ☒ из медного, алюминиевого и ферромагнитного материала.
- ☐ из железного, ртутного угольного материала
- ☐ из серебряного, золотого, оловянного материала
- ☐ из платинового, железного, диамагнитного материала
- ☐ из пластмассового, капронового, целлюлозного материала

Bölmə: 11.02

Ad	11.02
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: На какие типы делят быстрота облучения в диапазоне оптического излучения? (Çəki: 1)

- ☐ желтые, синие, красные
- ☐ оранжевые, фиолетовые, зеленые
- ☐ желтые, черные, красные
- ☒ инфракрасные, видимые, ультрафиолетовые
- ☐ зеленые, черные, синие

Sual: Какие лучи характерны для диапазона оптического излучения? (Çəki: 1)

- ☐ солнечные лучи
- ☐ электромагнитные лучи
- ☐ рентгеновские лучи
- ☐ световые лучи
- ☒ лазерные лучи

Sual: Какие лучи испускают вещества при их облучении, в которых атомы находятся в метастабильном состоянии? (Ўәкі: 1)

- ☒ лазерные лучи
 - ☐ рентгеновские лучи
 - ☐ солнечные лучи
 - ☐ красные лучи
 - ☐ оптические лучи
-

Sual: Какие кристаллы при разноцветном сине-зеленом освещении излучают лазерные лучи? (Ўәкі: 1)

- ☐ кристаллы кобальта
 - ☒ кристаллы рубина
 - ☐ кристаллы соли
 - ☐ кристаллы кварца
 - ☐ сталлы цеолита
-

Sual: Какие лазеры, кроме рубинового, используют в современной технике? (Ўәкі: 1)

- ☒ газовые, полупроводниковые, химические лазеры
 - ☐ металлические, паровые, кобальтовые, лазеры
 - ☐ диэлектрические, полиметаллические, химические лазеры
 - ☐ паровые, химические, диэлектрические лазеры
 - ☐ газовые, паровые, кобальтовые лазеры
-

Sual: На какие группы условно делят лазерные лучи? (Ўәкі: 1)

- ☐ горячие и холодные
 - ☒ термические и нетермические
 - ☐ паровые и жидкие
 - ☐ твердые и паровые
 - ☐ кипяченые и холодные
-

Sual: Какое условия должно соблюдаться для безопасности при использовании лазерного облучения в медицине? (Ўәкі: 1)

- ☒ точный расчет уровня облучения
 - ☐ право выбора облучения
 - ☐ определить источник облучения
 - ☐ определить вид облучения
 - ☐ никаких условий
-

Sual: Какие из нижеследующих условий должно соблюдаться, чтобы защитить от облучения производственные помещения и рабочие места? (Ўәкі: 1)

- ☐ поверхности должны быть темного цвета
- ☒ никаких защитных мер не нужно
- ☐ поверхности не должны излучать

- ☐ использовать сине-зеленые очки
- ☐ лазерное устройство не должно экранизировать

Sual: Какие свойства лазерных лучей дает основание использовать их широко в различных отраслях техники? (Çəki: 1)

- ☐ монохроматичность и рассыпчатость
- ☐ меняющаяся фаза и противоположность
- ☒ преоминейно-узло направленные лучи
- ☐ высокая частота и проникновенность
- ☐ малый период и поглощенность

Sual: Как называется электромагнитные волны, излучающие квантовыми генераторами, работающими в диапазоне оптических волн? (Çəki: 1)

- ☐ видимые лучи
- ☐ световые лучи
- ☒ лазерные лучи
- ☐ ультрафиолетовые лучи
- ☐ инфракрасные лучи

Bölmə: 12.01

Ad	12.01
Suallardan	19
Maksimal faiz	19
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Какие ионизированные лучи считаются самыми опасными? (Çəki: 1)

- ☒ рентгеновские, альфа, бета и гамма лучи
- ☐ альфа, красные, желтые лучи
- ☐ нейтроны, протоны, нуклиды, фотоны
- ☐ фотоны, альфа, рентгеновские лучи
- ☐ красные, рентгеновские, фотоны, бета лучи

Sual: Какие лучи используют для определения дефектов в строительных конструкциях, литейных материалах, сварочных швах и бетонных конструкциях? (Çəki: 1)

- ☐ красные лучи
- ☒ ионизирующие лучи
- ☐ желтые лучи
- ☐ синие лучи
- ☐ оптические лучи

Sual: Из какого потока заряженных частиц состоит альфа-лучи? (Ўэки: 1)

- ☐ поток ядер атомов натрия
 - ☐ поток ядер атомов хлора
 - ☒ поток ядер атомов релия
 - ☐ поток ядер атомов золота
 - ☐ поток ядер атомов серебро
-

Sual: В каких аппаратах получают рентгеновские лучи? (Ўэки: 1)

- ☐ в избранных аппаратах
 - ☐ в очистительных аппаратах
 - ☐ в автоматических аппаратах
 - ☐ в управляемых аппаратах
 - ☒ в электровакуумных аппаратах
-

Sual: Какие рентгеновские лучи применяются в технике? (Ўэки: 1)

- ☒ мягкие и жесткие облучения
 - ☐ слабые и сильные облучения
 - ☐ мощные и слабые облучения
 - ☐ слабые и очень слабые облучения
 - ☐ сильные и очень сильные облучения
-

Sual: Как называются ситуация когда под воздействием лучей высокой энергии электроны одного атома отделяясь соединяется с другими атомами образуя пару положительных и отрицательных ионов? (Ўэки: 1)

- ☐ активизацией
 - ☒ ионизацией
 - ☐ пассивация
 - ☐ нейтрализация
 - ☐ загрузка
-

Sual: Какими дозами характеризуются ионизирующие лучи? (Ўэки: 1)

- ☐ нормальная удовлетворительная доза
 - ☐ экспозиционная удовлетворительная доза
 - ☒ принятая, экспозиционная и эквивалентная доза
 - ☐ разрешенная, нормальная, высоко концентрированная доза
 - ☐ эквивалентная, ковалентная, средне концентрированная доза
-

Sual: Какой эффект наблюдается при прохождении лазерных лучей через организм, которые применяют белки и испаряют воду в организме? (Ўэки: 1)

- ☐ химический эффект
 - ☐ электрохимический эффект
 - ☒ термический эффект
 - ☐ холодный эффект
 - ☐ тепловой эффект
-

Sual: Как называется и какой единицей измеряется энергия принятая единицей массы вещества при облучении? (Ќәкі: 1)

- ☐ обязательная доза; грей ($Q_g=1\text{дж/кг}$)
 - ☒ относительная доза: грей ($Q_g=1\text{дж/кг}$)
 - ☐ нормальная доза; грей ($Q_g=1\text{дж/кг}$)
 - ☐ принятая доза; грей ($Q_g=1\text{дж/кг}$)
 - ☐ логарифмическая доза; грей ($Q_g=1\text{дж/кг}$)
-

Sual: Сравнение биологического эффекта созданного гамма и рентгеновскими лучами с биологическим эффектом ионизирующего излучения какие используются без количественные измерения? (Ќәкі: 1)

- ☐ количество дозы
 - ☐ количество облучения
 - ☐ количество рентгена
 - ☒ количество качество
 - ☐ количество нормы
-

Sual: На сколько категорий делят людей, подверженных облучению, учитывая воздействие на них облучение? (Ќәкі: 1)

- ☒ категорий A, B, V
 - ☐ категория D, E, B
 - ☐ категория W, C, D
 - ☐ категория C, S, T
 - ☐ категория F, M, N
-

Sual: Из потока каких заряженных частиц β -лучи? (Ќәкі: 1)

- ☐ из потока нейтронов
 - ☐ из потока нуклидов
 - ☒ из потока электронов или позитронов
 - ☐ из потока фотонов
 - ☐ из потока протонов
-

Sual: Из потока каких заряженных частиц состоят γ -лучи ? (Ќәкі: 1)

- ☐ из потока протонов
 - ☐ из потока нуклидов
 - ☐ из потока нейтронов
 - ☒ из потока γ -квантов
 - ☐ из потока позитронов γ
-

Sual: Какая ионизирующая доза в воздухе под воздействием рентгеновых и гамма лучей указывает количество образующих такой заряженности частиц какой единицей измеряется? (Ќәкі: 1)

- ☐ абсолютная доза; R (рентгеном)
- ☐ нормальная доза; R (рентгеном)
- ☒ доза экспозиции; R (рентгеном)
- ☐ доза качества R (рентгеном)

- ☐ эквивалентная доза R (рентгеном)
-

Sual: Как называется ионизирующая доза произведения количества-качества принятой дозы и какой единицей измеряется? (Ќәкі: 1)

- ☐ пропорциональная доза; зиверт (Zv)
☐ нормальная доза; зиверт (Zv)
☐ завышенная доза; зиверт (Zv)
☐ допустимая доза; зиверт (Zv)
☒ эквивалентная доза; зиверт (Zv)
-

Sual: Сколько групп мелких органов и мышечной ткани определяется разрешающей оценкой дозы внутреннего и внешнего облучения? (Ќәкі: 1)

- ☐ 2 группы
☒ 4 группы
☐ 8 групп
☐ 5 групп
☐ 7 групп
-

Sual: По какой формуле рассчитывается доза облучения всего организма работника не должно быть больше? (Ќәкі: 1)

- ☐ $D=5N-18$
☐ $D=\gamma$
☒ $D=5(N-18)$
☐ $D=5N-5\gamma$
☐ $D=(18-N)5$
-

Sual: Как меняется физически количество, характеризующее полное поглощение экраном α и β -лучи, и неполное поглощение γ -лучей? (Ќәкі: 1)

- ☐ интенсивность остаётся постоянным
☒ интенсивность уменьшается в разы
☐ интенсивность часто теряется
☐ интенсивность полностью теряется
☐ интенсивность доходит предела
-

Sual: В каких официальных производственных документах описаны производственной процесс. схема технологии производства и специфичность технологического оборудования, а также дана характеристика сырья и готовой продукции? (Ќәкі: 1)

- ☐ в экологических документах
☒ в технологических регламентах
☐ в экологическом паспорте
☐ в технологической карте
☐ в документах гигиены
-

Bölmә: 13.01

Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Все технологические процессы по опасности делятся на нижеследующие группы. Как ответ из них неверный? (Çəki: 1)

- ☐ процессы с взрыво - пожарной опасностью
- ☐ процессы с применением ядовитых веществ
- ☒ процессы химические редуccionные
- ☐ смешанные процессы
- ☐ процессы с применением радиоактивных веществ

Sual: Каким устройством и средствами пользуются ля предотвращении контакта работников с опасными и вредными веществами? (Çəki: 1)

- ☐ механизацией, ручной работой, технологическим устройством и средствами
- ☐ автоматизацией, ручным управлением, технологическим устройствам и средствами
- ☐ пультовым управлением, циклическим, управлением издалека
- ☒ герметизацией, автоматизацией, управлением издалека
- ☐ циклическим управлением, замкнутым управлением, круговым управлением

Sual: Какой технологический документ нельзя нарушать, чтобы повысить безопасность условий протеканий процесса? (Çəki: 1)

- ☐ нормативный документ
- ☐ правовой документ
- ☐ нормативные акты
- ☐ коллективные документы
- ☒ технологический регламент

Sual: Кто утверждает технологический регламент? (Çəki: 1)

- ☒ руководитель предприятия или вышестоящий организация
- ☐ коллектив или главный инженер
- ☐ профсоюз или руководитель предприятия
- ☐ главный технолог или коллектив
- ☐ инженер или оператор

Sual: Какими средствами безопасности снабжены работники на производстве? (Çəki: 1)

- ☐ общие и индивидуальные средства защиты
- ☐ личные и специальные комплекты средств защиты
- ☒ коллективными и личными средствами защиты
- ☐ постепенно и редко используемые средства защиты

- ☐ коллективные и индивидуальные средства защиты
-

Sual: Кто несет ответственность за планы ликвидации аварий и выполнения этого плана на предприятии, где используются ядовитые вещества и может быть опасность взрыва и пожара? (Ўәкі: 1)

- ☐ профсоюзы и руководитель управления
 - ☐ коллектив и отдельные личности
 - ☒ начальник управления и главный технолог
 - ☐ главный инженер и соответствующие отделы
 - ☐ руководители отделов и управляющий
-

Sual: Какие безопасные инженерно-технические устройства используют для изоляции трещин и проходов, высоких рабочих мест, опасных зон, вращающихся частей и механизмов? (Ўәкі: 1)

- ☐ ограждения
 - ☐ перегородки
 - ☐ бетонные плиты
 - ☐ пыль
 - ☒ щиты
-

Sual: Какие виды сигнальных устройств безопасных инженерно-технических средств? (Ўәкі: 1)

- ☐ неосвещенные, бесшумные, серые
 - ☒ освещенные, шумные, цветные
 - ☐ блестящие, шумовые, краснеющие
 - ☐ освещение, предупреждающие, окрашивание
 - ☐ потухшие, неблестящие, не шумящие
-

Sual: Как называется расстояние между оборудованием и рабочими для безопасности последних? (Ўәкі: 1)

- ☐ безопасными пространствами частью.
 - ☐ граница и область безопасности
 - ☐ безопасные объемы и отрезки.
 - ☒ безопасные единицы и измерения.
 - ☐ безопасные коэффициенты и отрезки.
-

Sual: Как группируют технологические оборудования по надежности и безопасности их работ? (Ўәкі: 1)

- ☐ станки, машины, транспортные средства.
 - ☐ детали, части, прицепные инструменты.
 - ☐ грузы, рабочие, устройства.
 - ☒ аппараты, машины, транспортно - прицепные устройства.
 - ☐ аппараты, станки, транспортные средства.
-

Sual: Какие инженерно-технические средства используются для защиты от аварий,

могущие произойти с производственными оборудованиями? (Җәки: 1)

- ☒ предохранители (мембраны, клапаны, электрозащита)
- ☐ изоляционные материалы (резина, картон, бумага)
- ☐ диэлектрики (стекло, каучук, дерево)
- ☐ волокно (синтетики, искусственные, природные)
- ☐ пластики (целлофан, пластмассы, капрон)

Sual: Как называется технологическое устройство, осуществляющее работу физико-химических и информационных процессов? (Җәки: 1)

- ☐ станки
- ☐ аппараты
- ☐ транспорт
- ☐ инструменты
- ☒ машины

Bölmə: 16.01

Ad	16.01
Suallardan	21
Maksimal faiz	21
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Какие методы используют для обеспечения безопасности электрического оборудования? (Җәки: 1)

- ☐ методы личной и коллективной защиты.
- ☐ методы статистической и личной защиты
- ☐ методы ограничения и разделения
- ☒ методы защиты индивидуальной и статистического напряжения.
- ☐ методы изоляции и блокировки.

Sual: Какие правила применяют для обеспечения безопасности электрического оборудования? (Җәки: 1)

- ☐ ограждение, блокировка, обнуливание.
- ☐ индивидуальное, коллективное, защитное
- ☐ автоматическое отделение, обнуливания, изоляция
- ☐ заземление, отделение, изоляция.
- ☒ заземление, обнуливание, изоляция.

Sual: На сколько классов делятся, по своей безопасности, места для размещения электрических установок? (Җәки: 1)

- ☐ делятся на 3 класса
- ☐ делятся на 4 класса
- ☐ делятся на 8 классов

- ☒ делятся на 5 классов
 - ☐ делятся на 7 классов
-

Sual: Какие меры применяют для обеспечения безопасности электрических агрегатов? (Ќәкі: 1)

- ☒ ограждения и автоматическое отключение агрегата
 - ☐ заземление, обнуление
 - ☐ изоляция, заземление
 - ☐ индивидуальная защита
 - ☐ автоматическое отключение и обнуление
-

Sual: Каким методом защищается безопасность электроустройства, работающее на напряжение до 1000 V и каково должно быть, в это время, сопротивление проводника? (Ќәкі: 1)

- ☐ заземление; 8 ом
 - ☐ заземление; 4 ома
 - ☐ обнуление; 7 ом
 - ☒ обнуление; 10 ом
 - ☐ изоляция; 20 ом
-

Sual: По какому правилу, при защите безопасности электроустройства, соединяют проводник с 3-х фазовой линией нулевого провода? (Ќәкі: 1)

- ☐ заземление
 - ☐ изоляции
 - ☒ обнуление
 - ☐ ограждение
 - ☐ автоматическое отключение
-

Sual: Как называется ситуация, когда в облаках атмосферы накапливаются заряжённые частички, затем в течении 1,13 сек разряжаются ? (Ќәкі: 1)

- ☐ разряжение газа
 - ☐ разряжение нагрузки
 - ☐ разряд грозы
 - ☒ разряд молнии
 - ☐ разряд тока
-

Sual: До скольких градусов поднимается температура молнии при её разрыве? (Ќәкі: 1)

- ☐ до 15.500 ° C
 - ☐ до 180.00° C
 - ☐ до 17.500 °C
 - ☐ до 19.500° C
 - ☒ до 20.000° C
-

Sual: Сколько разрядов молнии, по расчётам, наблюдается в год на территории 1

км²? (Ҷаќи: 1)

- ☒ от 2 до 4 разрядов
 - ☐ от 3 до 5 разрядов
 - ☐ от 4 до 7 разрядов
 - ☐ от 5 до 7 разрядов
 - ☐ от 4 до 8 разрядов
-

Sual: Что происходит при попадании разряда молнии на здания и промышленные аппараты? (Ҷаќи: 1)

- ☐ пожары, горение людей
 - ☒ пожары, разрушение, электрошок у людей
 - ☐ оползни, пожары, смерти
 - ☐ разрушения, оползни, распространение болезней
 - ☐ нарушение работ аппаратов, разрушение и смерти
-

Sual: Чем должны быть обеспечены здания и аппараты для защиты от молнии? (Ҷаќи: 1)

- ☐ приемниками молнии
 - ☐ спутниками молнии
 - ☒ проводниками молнии
 - ☐ гасителями молнии
 - ☐ поглотителями молнии
-

Sual: Когда устанавливают проводники и молнии для защиты зданий и аппаратов от молнии? (Ҷаќи: 1)

- ☐ после строительства зданий
 - ☐ в любое время
 - ☐ в течение определённого времени
 - ☒ в процессе строительства здания
 - ☐ в процессе монтажа
-

Sual: Сколько форм проводников молнии существуют? (Ҷаќи: 1)

- ☐ в форме доски и шаровая
 - ☐ в форме плоскости и цилиндра
 - ☐ в форме конуса и четырёхугольника (квадрата)
 - ☐ в цельной форме и с перегородками
 - ☒ в форме прута и троса
-

Sual: Какой формы изготавливают приёмник молнии из меди или стали с острым или шарообразным наконечником ? (Ҷаќи: 1)

- ☒ в форме прута
 - ☐ в форме верёвки
 - ☐ в форме доски
 - ☐ в форме конуса
 - ☐ в форме сетки
-

Sual: Какой формы проводник молнии защищает от молнии, находящихся в конусном пространстве, здания и оборудования? (Ќәкі: 1)

- ☐ в форме троса
 - ☒ в форме прута
 - ☐ в форме сетки
 - ☐ в форме плоскости
 - ☐ в форме шара
-

Sual: Каких размеров стальных стальных прутьев используют как приёмник молнии, на практике, без антикоррозионного покрытия? (Ќәкі: 1)

- ☐ $S=500 \text{ mm}^2$; $H=200-1000 \text{ mm}$
 - ☐ $S=30 \text{ mm}^2$; $H=300-1200 \text{ mm}$
 - ☒ $S=100 \text{ mm}^2$; $H=200-1500 \text{ mm}$
 - ☐ $S=70 \text{ mm}^2$; $H=250-1400 \text{ mm}$
 - ☐ $S=80 \text{ mm}^2$; $H=300-1000 \text{ mm}$
-

Sual: Каких размеров, на практике, в качестве проводников молнии используют оцинкованные и многослойные тросы? (Ќәкі: 1)

- ☐ $S=30 \text{ мм}^2$
 - ☐ $S=40 \text{ мм}^2$
 - ☒ $S=35 \text{ мм}^2$
 - ☐ $S=45 \text{ мм}^2$
 - ☐ $S=50 \text{ мм}^2$
-

Sual: Какую территорию может защитить проводник молнии из прута? (Ќәкі: 1)

- ☐ цилиндрической формы территорию и здания, расположенные там
 - ☐ общее пространство
 - ☒ конусную территорию и здания расположенные там
 - ☐ все здания и территории
 - ☐ не способен защитить
-

Sual: Какими формами процессов являются гомогенные, кинетические и взрыв? (Ќәкі: 1)

- ☒ горение
 - ☐ кипения
 - ☐ извержение вулканами
 - ☐ землетрясение
 - ☐ военные маневры
-

Sual: Какую территорию может защитить проводник молнии из прута? (Ќәкі: 1)

- ☐ цилиндрической формы территорию и здания, расположенные там
- ☐ общее пространство
- ☒ конусную территорию и здания расположенные там
- ☐ все здания и территории
- ☐ не способен защитить

Sual: Какими формами процессов являются гомогенные, кинетические и взрыв? (Çəki: 1)

- ☒ горение
- ☐ кипение
- ☐ извержение вулкана
- ☐ землетрясение
- ☐ военные маневры

Bölmə: 17.01

Ad	17.01
Suallardan	32
Maksimal faiz	32
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Какой процесс возникает при образование света и тепла в результате окислительно – восстановительной реакции? (Çəki: 1)

- ☒ процесс горения.
- ☐ процесс воспламенения
- ☐ процесс излучения
- ☐ процесс взрыва.
- ☐ процесс освещения

Sual: В каких формах может протекать горение? (Çəki: 1)

- ☐ диффузионная, замкнутая, воспламеняющейся форма
- ☒ гомоченная, кинетическая, взрывная формы.
- ☐ теплопроводная, воспламеняшаеся форма.
- ☐ гомоченная, замкнутая форма.
- ☐ кинетическая, теплопроводная форма

Sual: При какой форме горения смеси горючего вещества с кислородом, в замкнутом пространстве, поднимается температуре и давление образуются продуктов горения? (Çəki: 1)

- ☐ гомоченное горение.
- ☐ замкнутое горение
- ☐ взрывное горение.
- ☒ кинетическое горение.
- ☐ диффизсионное горение

Sual: Когда случаются горение в окружающей среде? (Çəki: 1)

- ☒ в присутствии горючих веществ.
- ☐ в присутствии испаряющихся веществ.

- ☐ в присутствии быстровоспламеняющихся веществ
 - ☐ в присутствии теплопроводных веществ.
 - ☐ в присутствии опасных веществ.
-

Sual: Какие агрегатные состояния имеют горючие вещества? (Ўэкі: 1)

- ☐ дымовое, туманное, твердое.
 - ☒ твердое, жидкое, газообразное
 - ☐ жидкое, парообразное, туманное.
 - ☐ твердое, кристаллическое, аморфное.
 - ☐ жидкое, аморфное, туманное
-

Sual: Как называются вещества, имеющие эмиссионный запас, тияющие и температуру близкую к горению? (Ўэкі: 1)

- ☐ источники запаса
 - ☐ источники тепла
 - ☐ потенциальное источники.
 - ☒ источники горения.
 - ☐ источники воспламенения.
-

Sual: На какие группы делятся жидкости по температуре воспламенения? (Ўэкі: 1)

- ☐ испаряющиеся и быстро оставающие жидкости.
 - ☐ воспламеняющееся и быстро сгорающие жидкости.
 - ☐ кипящие и испаряющиеся жидкости.
 - ☐ некипящие и быстро испаряющиеся жидкости
 - ☒ легко воспламеняющиеся и горючие жидкости.
-

Sual: Как называются жидкости, имеющие температуру воспламенения в закрытых условиях не выше 61°C , а в открытых условиях не выше 66°C ? (Ўэкі: 1)

- ☐ долго воспламеняющихся жидкости
 - ☐ невоспламеняющиеся жидкости.
 - ☒ легко воспламеняющихся жидкость
 - ☐ трудно воспламеняющееся жидкости
 - ☐ не воспламеняющиеся жидкости
-

Sual: На какие группы делятся легко воспламеняющие жидкости? (Ўэкі: 1)

- ☐ постоянно опасные, обычно опасные, крайне опасные
 - ☐ сложно опасные, просто опасные, слабо опасные
 - ☐ крайне опасные, особо опасные, опасные при низкой температуре,
 - ☒ особо опасные, постоянно опасные, опасные при высокой температуре
 - ☐ обычная опасность, временно опасные, опасные при низкой температуре
-

Sual: Как называется горение, возникшее в результате экзотермических реакций веществ, в условиях отсутствия других источников горения? (Ўэкі: 1)

- ☒ самопроизвольное горение
- ☐ непроизвольное горение

- ☐ принудительное горение
 - ☐ произвольное горение
 - ☐ свободное горение
-

Sual: На какие группы делятся самопроизвольно горящие вещества? (Ҷаби: 1)

- ☐ листья, дрова, доски, жидкости, химические соединения
 - ☐ деревья, стекла, каучук, газы органические вещества
 - ☐ резина, стекла, эбонит, масла, химические вещества
 - ☒ растительного происхождения, торф, уголь, масла, химические вещества
 - ☐ ветки, лен, ткани, смола, химические вещества.
-

Sual: Какой процесс возникает в среде горючих веществ? (Ҷаби: 1)

- ☒ горение
 - ☐ извержение
 - ☐ взрыве
 - ☐ водоворот
 - ☐ смог
-

Sual: Какие материалы более активны в зависимости от стойкости к температуре? (Ҷаби: 1)

- ☐ каучук, золото, железо
 - ☐ дерево, уголь, бумага
 - ☐ эбонит, торф, химические вещества
 - ☒ сталь, алюминий, железо
 - ☐ нефть, уголь, сланец
-

Sual: Какие особенности имеют трудногорючие материалы? (Ҷаби: 1)

- ☒ трудновоспламеняющиеся, тлеющие, обугливающиеся
 - ☐ негорючие, тлеющие, гаснущие
 - ☐ обугливающиеся, невоспламеняющиеся
 - ☐ дымящиеся, быстро гаснущие
 - ☐ быстро горящие, воспламеняющиеся
-

Sual: При каком виде горения горючие вещества и продукты горения находятся в одинаковом агрегатном состоянии и пламя распространяется на несколько метров? (Ҷаби: 1)

- ☐ Кинетическое горение
 - ☐ диффузионное горение
 - ☒ гомогенное горение
 - ☐ взрывное горение
 - ☐ замкнутое горение
-

Sual: Что происходит, в случае пожара, в очаге (ядре) горения при котором скорость распространения распространения пламени превосходит скорость звука? (Ҷаби: 1)

- ☐ пожар
 - ☐ воспаление
 - ☐ задымление
 - ☐ диффузия
 - ☒ детонация
-

Sual: С какой температурой плавления твёрдые вещества называется горючим? (Ўэки: 1)

- ☐ ниже 40 градуссов
 - ☐ ниже 50 градуссов
 - ☒ выше 50 градуссов
 - ☐ выше 45 градуссов
 - ☐ выше 48 градуссов
-

Sual: Как называются жидкости, имеющие температуру восплавления в замкнутой среде выше 61 градуссов, а в открытой среде не выше 66 градуссов? (Ўэки: 1)

- ☐ воспламеняющиеся жидкости
 - ☐ испаряющиеся жидкости
 - ☐ текучие жидкости
 - ☐ опасные жидкости
 - ☒ горючие жидкости
-

Sual: Под воздействием каких факторов происходит самовозгорание? (Ўэки: 1)

- ☐ термических, физических, биологических факторов
 - ☐ механических, химических, термических факторов
 - ☐ тепловых, химических, микробиологических факторов
 - ☒ тепловых, физических, микробиологических факторов
 - ☐ термических, химических, биологических факторов
-

Sual: Как называется минимальная температура при которой воспламеняется вещества от воздействия источника горения (огня) ? (Ўэки: 1)

- ☒ температура воспламенения
 - ☐ температура кипения
 - ☐ температура испарения
 - ☐ температура варения
 - ☐ температура взрыва
-

Sual: При какой температуре воспламеняется смесь паров жидкости с воздухом от источника огня, но для продолжения горения паров жидкости недостаточно? (Ўэки: 1)

- ☐ температура испарения
 - ☒ температура восплавления
 - ☐ температура горения
 - ☐ температура охлаждения
 - ☐ температура замерзания
-

Sual: Что за явление "детонация"? (Ўэки: 1)

- ☐ скорость пламени при горении
 - ☐ взрыв, происходящий при горении
 - ☐ использовани тепловую энергию
 - ☐ транспортировка полученной энергии
 - ☒ малый интервал концентрации при пожаре
-

Sual: На сколько групп делятся жидкости по температурам воспламенения? (Ўэки: 1)

- ☐ 5 групп
 - ☒ 2 группы
 - ☐ 3 группы
 - ☐ 4 группы
 - ☐ не делятся
-

Sual: При температуре сталь теряет определённую часть прочности (твёрдости)? (Ўэки: 1)

- ☐ 200 °C
 - ☐ 600° C
 - ☒ 400 ° C
 - ☐ 300° C
 - ☐ 100° C
-

Sual: На сколько групп делятся материалы горящие при высокой температуре? (Ўэки: 1)

- ☐ 2 группы
 - ☐ 6 групп
 - ☐ 8 групп
 - ☐ 5 групп
 - ☒ 3 группы
-

Sual: О какой опасности говорит категория V1- V4? (Ўэки: 1)

- ☐ пожар в жилых зданиях
 - ☒ пожар в промышленных объектах
 - ☐ опасность пожара на остановках автомобилей
 - ☐ опасность пожара на аттракционах
 - ☐ опасность пожара в торговом центре
-

Sual: Что за явление «детонация»? (Ўэки: 1)

- ☐ скорость пламени при горении
 - ☐ взрыв, происходящий при горении
 - ☐ использование тепловой энергии
 - ☐ транспортировка полученной энергии
 - ☒ малый интервал концентрации при пожаре
-

Sual: На сколько групп делятся жидкости по температурам воспламенения? (Çəki: 1)

- ☐ пять групп
 - ☒ две групп
 - ☐ три группы
 - ☐ четыре группы
 - ☐ не делятся
-

Sual: При какой температуре сталь теряет определенную часть прочности (твердости)? (Çəki: 1)

- ☐ 200 C
 - ☐ 600 C
 - ☒ 400 C
 - ☐ 300 C
 - ☐ 100 C
-

Sual: На сколько групп делятся материалы горящие при высокой температуре? (Çəki: 1)

- ☐ две группы
 - ☐ шесть групп
 - ☐ восемь групп
 - ☐ пять групп
 - ☒ три группы
-

Sual: О какой опасности говорит категория V1 – V4? (Çəki: 1)

- ☐ пожар в жилых зданиях
 - ☒ пожар в промышленных объектах
 - ☐ опасность пожара на остановках автомобилей
 - ☐ опасность пожара на аттракционах
 - ☐ опасность пожара в торговом центре
-

Sual: На сколько видов делится огонь по своей мощности горения, попавшая на территорию различных промышленных помещений, складов, зданий и оборудования? (Çəki: 1)

- ☒ на 5 пожарно-взрывных вида
 - ☐ на 8 пожарно-взрывных вида
 - ☐ на 4 пожарно-взрывных вида
 - ☐ на 6 пожарно-взрывных вида
 - ☐ на 2 пожарно-взрывных вида
-

Bölmə: 18.01

Ad	18.01
Suallardan	9
Maksimal faiz	9

Sual: По каким свойствам характеризуется горение? (Çəki: 1)

- ☐ по времени горения
- ☐ по времени воспламенения
- ☒ по продолжительности горения
- ☐ по времени затухания
- ☐ по времени распространения

Sual: На какие группы делятся материалы по способностям горения под действием высокой температуры? (Çəki: 1)

- ☒ негорючие, трудно горящие, горючие материалы
- ☐ воспламеняющиеся, дымящиеся, горючие материалы
- ☐ испаряющиеся, плавящиеся, тлеющие материалы
- ☐ плавящиеся, негорючие, трудно плавящиеся материалы
- ☐ неплавящиеся, неиспаряющиеся, тлеющие материалы

Sual: Как называются материалы продолжающие воспламеняться и тлеть после устранения источников горения, обугливания, воспламенения и тления? (Çəki: 1)

- ☐ со скоростью горящие материалы
- ☒ горючие материалы
- ☐ испаряющиеся материалы
- ☐ негорючие материалы
- ☐ абсолютно горючие материалы

Sual: Как называются материалы по способностям горения не горящие, не тлеющие и не воспламеняющиеся в обычных атмосферных условиях? (Çəki: 1)

- ☐ горючие материалы
- ☐ испаряющиеся материалы
- ☒ негорючие материалы
- ☐ трудногорящие материалы
- ☐ легкогорящие материалы

Sual: Что можно прогнозировать имея о видах материалов, находящихся в зоне горения. их состав, технологии изготовления, нагрузки на конструкции, уровня температуры, образующаяся в результате горения и.т.д.? (Çəki: 1)

- ☐ стойкость материалов к внешней среде
- ☐ механические свойства материалов
- ☒ способность материалов к горению
- ☐ сопротивление материалов к внешней среде
- ☐ химические свойства материалов

Sual: Какие материалы стойки к высоким температурам? (Çəki: 1)

- ☐ железо, каучук, чугун, золото, пенопласт, сталь
 - ☐ чугун, дерево, уголь, металл, стекло, каучук
 - ☐ эбонит, уголь, торф, химические вещества, бетон
 - ☒ бетон, сталь, дерево, алюминий, железобетон
 - ☐ железо, уголь, чугун, пенопласт, сталь, бетон
-

Sual: Какой материал теряет прочность при т-ре 600 градусов за счёт компонентов, входящих в его состав, имеющих различные коэффициенты термического расширения? (Çəki: 1)

- ☐ железо
 - ☐ чугун
 - ☐ сталь
 - ☐ алюминий
 - ☒ бетон
-

Sual: Какой материал теряет прочность при температуре 600 градусов за счёт ? (Çəki: 1)

- ☒ сталь
 - ☐ дерево
 - ☐ пластмасса
 - ☐ чугун
 - ☐ железо
-

Sual: Как называются материалы, которые под воздействием источника огня, трудно воспламеняются, тлеют обугливаются, а при удалении источника огня эти процессы прекращаются? (Çəki: 1)

- ☐ горючие материалы
 - ☒ трудногорючие материалы
 - ☐ негорючие материалы
 - ☐ абсолютно горючие материалы
 - ☐ легкогорючие материалы
-

Bölmə: 19.01

Ad	19.01
Suallardan	23
Maksimal faiz	23
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Какие меры применяют для профилактики горения? (Çəki: 1)

- ☒ технические, строительные и режимные меры.
- ☐ механические, контрольные и строительные меры

- ☐ строительные, транспортные и режимные меры
 - ☐ механические, контрольные, строительные меры
 - ☐ технические, режимные и организационные меры.
-

Sual: Какая мера считается профилактикой, во избежание горения, применение новой техники, машин и оборудования, совершенствование и обновление средств защиты? (Çәki: 1)

- ☐ механическая мера
 - ☒ техническая мера
 - ☐ строительная мера
 - ☐ режимная мера
 - ☐ транспортная мера.
-

Sual: На сколько групп взрыва делится по нормативу требованию, нагрузка горения приходится на единицы площади промышленных объектов ? (Çәki: 1)

- ☐ 3 групп взрыва
 - ☐ 7 групп взрыва
 - ☒ 5 групп взрыва
 - ☐ 4 группы взрыва
 - ☐ 8 групп взрыва
-

Sual: На сколько категорий делятся производственные объекты по опасности горения? (Çәki: 1)

- ☐ C;D;E;F;A
 - ☒ A;D;V1-V4;Q;D
 - ☐ Ş;C;D;F;E;
 - ☐ Z;Z1-Z4;E;E;F;D
 - ☐ A;B;T;Ş;C;
-

Sual: К каким категориям пожарной безопасности относятся пожарно-взрывоопасные промышленные объекты? (Çәki: 1)

- ☐ к категория Q и D
 - ☐ к категориям A и D
 - ☒ к категориям A и B
 - ☐ к категориям D VI-V4
 - ☐ к категориям VI-V4 B
-

Sual: К каким категориям горения относятся промышленные объекты, в которых могут возникнуть пожары? (Çәki: 1)

- ☐ к категории B
 - ☒ категории A
 - ☐ к категории VI-V4
 - ☐ к категории Q
 - ☐ к категории D
-

Sual: К каким категориям пожарной безопасности относятся помещения общей площадью более 200 м² если в этих зданиях все помещения категорий А и В? (Ўэки: 1)

- ☐ к категории А
 - ☐ к категории
 - ☒ к категории В
 - ☐ к категории Q
 - ☐ к категории D
-

Sual: На сколько категорий делятся производственные здания, если их площадь помещения не превышает определённую норму и обеспечены автоматически противопожарными средствами? (Ўэки: 1)

- ☐ на 5 категорий
 - ☐ на 7 категорий
 - ☐ на 4 категорий
 - ☒ не делится на категории
 - ☐ на 8 категорий
-

Sual: Как называется комплексный план мероприятий по организации транспортировки из зоны горения людей и материальных ценностей . также по быстрому рациональному гашению возникшего и распространяющегося огня? (Ўэки: 1)

- ☐ меры по подготовке горения
 - ☐ меры для начала горения
 - ☐ меры по гашению горения
 - ☐ меры для начала горения
 - ☒ меры по профилактике
-

Sual: К какому мероприятию по профилактике горения относится проектирование, строительство, обеспечение бытовыми и техническими устройствами промышленных, административных и вспомогательных зданий (Ўэки: 1)

- ☐ к техническим мероприятиям
 - ☐ к механическим мероприятиям
 - ☒ к строительным мероприятиям
 - ☐ к режимным мероприятиям
 - ☐ качественным мероприятиям
-

Sual: Какими методами используются с целью уменьшения ущерба от пожара (горения)? (Ўэки: 1)

- ☐ легальными и нелегальными методами
 - ☐ основными и вспомогательными методами
 - ☐ реальными и идеальными методами
 - ☒ пассивными и активными методами
 - ☐ открытыми и закрытыми методами
-

Sual: Применение какого метода создаёт условия для осуществления таких

мероприятий как применение клапанов, защитных мембран, огнетушителей, покрытий, видеокамер и др с целью уменьшения ущерба от пожара? (Җәкі: 1)

- ☐ активного метода
 - ☐ запасного метода
 - ☐ вспомогательного метода
 - ☐ строительного метода
 - ☒ пассивного метода
-

Sual: Какой метод применяют в момент начала горения впуская в эту зону смесь инертных газов и тем самым гасят огонь с целью уменьшения ущерба? (Җәкі: 1)

- ☒ активный метод
 - ☐ пассивный метод
 - ☐ вспомогательный метод
 - ☐ запасной метод
 - ☐ технический метод
-

Sual: В каком направлении может распространяться пламя во время пожара (горения)? (Җәкі: 1)

- ☐ линейном и наклонном
 - ☐ объёмном и поверхностном
 - ☒ линейном о объёмном
 - ☐ прямолинейном и наклонном
 - ☐ прямо и криво
-

Sual: Какое сооружение устанавливают для предотвращения горения ? (Җәкі: 1)

- ☐ противопожарные перегородки и сетки
 - ☐ противопожарные щиты и опоры
 - ☐ противопожарные асбест и металлические каскады
 - ☒ противопожарные перегородки и местные покрытия
 - ☐ противопожарные занавеси и экраны, поглощающие тепло
-

Sual: На расстоянии скольких метров должны располагаться производственные здания от административных и бытовых для защиты от пожара? (Җәкі: 1)

- ☒ на расстоянии 20 м
 - ☐ на расстоянии 15 м
 - ☐ на расстоянии 18 м
 - ☐ на расстоянии 14 м
 - ☐ на расстоянии 12 м
-

Sual: Каким основным средством тушения используется во время пожара ? Какой их нижеследующих ответов неверный? (Җәкі: 1)

- ☒ гашение пожара водой или водяным паром
- ☐ гашение химической или воздушно-механической пеной
- ☐ гашение инертным газом
- ☐ гашение кислотами
- ☐ гашение твёрдыми гасителями

Sual: Какие здания обеспечиваются полами из негорючего материала и конструкциями, которые быстро разлетаются от взрывной волны? (Ўэки: 1)

- ☐ бытовые здания
 - ☐ здания для отдыха
 - ☐ здания здравоохранения
 - ☐ жилые здания
 - ☒ производственные здания
-

Sual: Что можно определить на основании категорий помещений здания? (Ўэки: 1)

- ☒ критерию опасности пожара
 - ☐ неизбежность опасности пожара
 - ☐ отсутствие опасности пожара
 - ☐ важность опасности пожара
 - ☐ отсутствие опасности пожара
-

Sual: Для чего применяются технические, строительные и режимные мероприятия? (Ўэки: 1)

- ☐ для гашения пожара
 - ☐ для проведения дополнительных мер
 - ☐ чтоб пожар не расширялся
 - ☒ для профилактики пожара
 - ☐ мероприятия не принимаются
-

Sual: Что такое техническое мероприятие? (Ўэки: 1)

- ☐ оперативное вмешательство во время пожара
 - ☐ участие большинства рабочей силы в гашении пожара
 - ☐ еще больше использовать техническую силу
 - ☒ применение новых агрегатов в гашении пожара
 - ☐ привлечение населения к гашению пожара
-

Sual: Какую пользу дают пассивные и активные методы защиты от пожара? (Ўэки: 1)

- ☐ воспрепятствовать пожару
 - ☐ удалить население от зоны пожара
 - ☒ уменьшить ущерб от пожара
 - ☐ мало использовать огнетушители
 - ☐ не допустить пожар
-

Sual: Что такое активный метод тушения пожара? (Ўэки: 1)

- ☐ использование эффективных агрегатов
 - ☐ использование большого количества рабочих сил
 - ☐ использование больших огнетушительных машин
 - ☐ воздействовать без агрегатов
 - ☒ гасить пожар путем нагнетания инертных газов в агрегат тушения
-

Bölmə: 15.01

Ad	15.01
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Когда возникает в организме человека термическое, электролитическое и биологическое воздействие? (Çəki: 1)

- ☐ при подвержении радиоактивности
- ☐ при заражении различными вирусами
- ☐ при снижении иммунитета
- ☐ при загрязнении атмосферы
- ☒ при прохождении электрического напряжения через организм.

Sual: Как воздействует напряжение частотой в 50 герц на человеческое тело? (Çəki: 1)

- ☐ не воздействует
- ☐ мало воздействует
- ☒ очень опасно
- ☐ создает опасность
- ☐ не создает опасности

Sual: Какое воздействие оказывает на организм человека электрический ток , проходящий через него? (Çəki: 1)

- ☒ термическое, электрическое, биологическое
- ☐ термическое, физическое, биологическое
- ☐ механическое, электростатическое,
- ☐ физическое, термическое, физиологическое
- ☐ физиологическое, электролитическое, механические

Sual: Какие меры безопасности применяют с целью привлечь внимание к опасным трубопроводам ? (Çəki: 1)

- ☐ покрываются тканью
- ☐ окрашивается в разные цвета
- ☐ окрашивается в жёлтый цвет
- ☐ окрашивается в красный цвет
- ☒ покрывается цветной тканью

Sual: Какой переменный ток промышленной частоты очень опасен для человека? (Çəki: 1)

- ☐ частота тока в 30 герц

- ☒ частота тока в 50 герц
 - ☐ частота тока в 70 герц
 - ☐ частота тока в 45 герц
 - ☐ частота тока в 40 герц
-

Sual: К каким работникам относится условия электрической безопасности? (Ќәкі: 1)

- ☐ основным работниками ремонтирующим технологические оборудования и вспомогательным работникам
 - ☐ основным работникам обслуживающим механизмы и вспомогательным работникам
 - ☒ основным работникам обслуживающим технологические оборудования и вспомогательным работникам
 - ☐ работникам ремонтирующим механизмы и вспомогательным работникам
 - ☐ основным работникам работающие с механизмами и вспомогательным работникам
-

Sual: Какая должна быть защита с целью обеспечения безопасности всех токопроводимых частей, пульта управления, распределительных устройств, электроприборов и приборов? (Ќәкі: 1)

- ☐ удалённость от окружающих
 - ☐ ограждение металлической сеткой
 - ☐ предупреждение "не трогать, опасно"
 - ☒ должно быть ограждение и изоляция
 - ☐ размещение внутри металлической трубы
-

Sual: Что считается хорошим защитным средством при включении механизмов с неисправной электрической схемой для безопасности работников? (Ќәкі: 1)

- ☐ надёжное с подпоркой ограждение
 - ☐ надёжная изоляция
 - ☐ слабое и мягкая диэлектрическая изоляция
 - ☐ надёжное и конструктивная защита
 - ☒ электрическая и электромагнитная блокировка
-

Sual: Как классифицируются повреждения, полученные в зависимости от силы действия электрического тока? (Ќәкі: 1)

- ☒ электрические повреждения
 - ☐ электронагрев и электроушиб
 - ☐ электросопротивление и электрозастой
 - ☐ электроразряд и электроразряд
 - ☐ электросопротивление и электрозастой
-

Sual: Результаты электрического удара и повреждения зависят от нижеперечисленных ситуаций. Какой ответ неверный? (Ќәкі: 1)

- ☐ от прохождения электрического тока через тело человека
- ☒ от участия человека в случившейся аварии
- ☐ от силы электрического тока, напряжения и частоты

- ☐ от времени действия
 - ☐ от здоровья человека и состоянии окружающей среды
-

Sual: Какие условия создаются для основных и подсобных работников, обслуживающих технологические оборудования ? (Ќәкі: 1)

- ☐ безопасность оборудования
 - ☒ электрическую безопасность
 - ☐ отношение людей
 - ☐ создание социальных условий
 - ☐ возможность безотходной технологии
-

Sual: Для производства какого материала создаются условия, чтобы обеспечить человека от энергетической опасности? (Ќәкі: 1)

- ☐ приборы для защиты
 - ☒ изоляционных материалов
 - ☐ пластических масс
 - ☐ синтетических материалов
 - ☐ металлических проводов
-

Sual: Не относится к повреждениям от электричества? (Ќәкі: 1)

- ☒ участие людей в аварии
 - ☐ неисправность оборудования
 - ☐ незаконное действие предприятия
 - ☐ халатность на предприятии
 - ☐ повреждения не случаются
-

Sual: Не относятся к повреждениям от электричества: (Ќәкі: 1)

- ☒ участие людей в аварии
 - ☐ неисправность оборудования
 - ☐ незаконное действие предприятия
 - ☐ халатность на предприятии
 - ☐ повреждение не случаются
-

Sual: Для чего используются методы защиты от электрического тока и индивидуальной защиты? (Ќәкі: 1)

- ☐ для обеспечения энергией населения
 - ☐ для получения стабильной энергии
 - ☒ для безопасности электрических оборудования
 - ☐ для распределения энергии
 - ☐ для обеспечения здоровья людей
-

Sual: Не относится к природным явлениям, происходящим в атмосфере: (Ќәкі: 1)

- ☐ разряд молнии
- ☐ разряд грома
- ☐ увеличение облачности

- ☒ получение энергии воды
 - ☐ изменение влажности
-

Sual: В чем заключается значение проводников молнии? (Çəki: 1)

- ☐ обеспечивает долю электроэнергии
 - ☐ обслуживает телеканалы
 - ☐ обеспечивает экономическое использование электроэнергии
 - ☒ защищает людей от травмирования электричеством
 - ☐ получает энергию от молнии
-

Sual: Сколько форм имеют проводники молнии? (Çəki: 1)

- ☒ два
 - ☐ четыре
 - ☐ три
 - ☐ пять
 - ☐ шесть
-

Bölmə: 20.01

Ad	20.01
Suallardan	32
Maksimal faiz	32
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Чем нельзя погасить горючие материалы, имеющие плотность меньше единицы? (Çəki: 1)

- ☐ паром
 - ☐ химическими веществами
 - ☐ маслом
 - ☐ пеной
 - ☒ водой
-

Sual: Какие газы используют для погашения поверхности горячей жидкости? (Çəki: 1)

- ☐ кислородом
 - ☒ инертным газом
 - ☐ активным газом
 - ☐ азотом
 - ☐ смесью газов
-

Sual: Какие пены используются для тушения легковоспламеняющихся горючих жидкостей, имеющих температуру воспламенения ниже 45°? (Çəki: 1)

- ☐ Воздушно-механические пены
 - ☒ химические пены
 - ☐ гасящие пены
 - ☐ растекающиеся пены
 - ☐ волнистые пены
-

Sual: Какие пены используются для тушения легковоспламеняющихся горючих жидкостей имеющие температуру воспламенения от 28°C до 100°C? (Ќәкі: 1)

- ☐ химические пены
 - ☐ полимерные пены
 - ☒ воздушно-механические пены
 - ☐ гасящие пены
 - ☐ растекающаяся пена
-

Sual: В каких аппаратах получают химическую пену используемую для гашения огня? (Ќәкі: 1)

- ☐ в пенных механизмах
 - ☐ в пенных насосах
 - ☐ в пенных станках
 - ☒ в пенных генераторах
 - ☐ в пенных трансформаторах
-

Sual: Из смеси каких веществ получают в генераторах химическую пену, используемую для гашения огня? (Ќәкі: 1)

- ☐ из смеси воды и пенного порошка
 - ☐ из смеси пенной соли и холодной воды
 - ☐ из смеси пенного порошка и воды
 - ☐ из смеси пенного порошка и кислотных паров
 - ☒ из смеси пенного порошка и щелочных паров
-

Sual: Какой газ выделяется при использовании смеси пенного порошка с водой для тушения огня? (Ќәкі: 1)

- ☒ выделяется CO₂ (углекислый газ)
 - ☐ выделяется NO (окись азота)
 - ☐ выделяется CO (оксид азота)
 - ☐ выделяется N₂O (закись азота)
 - ☐ выделяется SO₂ (сернистый газ)
-

Sual: Какой вид пены, не соединяющаяся или несмешивающаяся с водой, успешно применяется для гашения горящих веществ? (Ќәкі: 1)

- ☐ воздушно-механическая пена
 - ☐ солёная пена
 - ☒ химическая пена
 - ☐ разрушаемая пена
 - ☐ рассыпающаяся пена
-

Sual: Какая пена, состоящая из механической смеси воздуха, воды и веществ, снижающих поверхностное натяжение поверхностно-активных веществ, используется для гашения огня? (Ўәкі: 1)

- ☐ химическая пена
 - ☐ механическая пена
 - ☐ солёная пена
 - ☒ воздушно-механическая пена
 - ☐ рассеивающая пена
-

Sual: Сколько времени необходимо для погашения огня воздушно-механической пеной ? (Ўәкі: 1)

- ☐ 25 минут
 - ☐ 20 минут
 - ☐ 40 минут
 - ☐ 45 минут
 - ☒ 30 минут
-

Sual: Для погашения каких видов горючих веществ используется воздушно-механическая пена? (Ўәкі: 1)

- ☒ для гашения твёрдых горючих веществ
 - ☐ для гашения парообразных веществ
 - ☐ для гашения жидкостей
 - ☐ для гашения газов
 - ☐ для гашения инертных газов
-

Sual: Какая пена, используется для гашения огня, не образует коррозию в металлах, не воздействует отрицательно на оборудование и безвреден для людей ? (Ўәкі: 1)

- ☐ химическая пена
 - ☒ воздушно-механическая пена
 - ☐ рассеивающая пена
 - ☐ волнистая пена
 - ☐ гасящая пена
-

Sual: Какими средствами пользуются для гашения твёрдых и жидких горючих веществ? (Ўәкі: 1)

- ☐ пользуются пеной
 - ☐ воздушно-механической пеной
 - ☒ пользуются водой
 - ☐ пользуются инертными газами
 - ☐ пользуются парами
-

Sual: Каким методом используют воду при погашении огня? (Ўәкі: 1)

- ☐ капельным или рассеивающим
- ☐ разбрызгиванием или капельным

- ☐ под давлением или турбулентным
 - ☒ струйным или растекающим
 - ☐ растекающим или капельным
-

Sual: С какой плотностью горючих жидкостей нельзя гасить водой? (Ќәкі: 1)

- ☐ плотность равной единице
 - ☐ плотность выше единицы
 - ☐ плотность очень низкая
 - ☐ плотность очень высокая
 - ☒ плотность меньше единицы
-

Sual: Какие стационарные устройства огнетушителей используются на опасных химических предприятиях, где имеется разветвлённая водяная сеть? (Ќәкі: 1)

- ☒ спринклерные и дрегерные устройства
 - ☐ разбрызгивающие и капельные устройства
 - ☐ турбулентные и ламинальные устройства
 - ☐ волнистые и струйные устройства
 - ☐ разбрызгивающие и волновое устройства
-

Sual: Какие газы используют для объёмного гашения электрического оборудования, эл.двигателей, внутреннего сгорания и горящих поверхностей? (Ќәкі: 1)

- ☒ инертные газы
 - ☐ окислительные газы
 - ☐ неоновые газы
 - ☐ дымовые газы
 - ☐ щелочные газы
-

Sual: Какие вещества используются с целью торможения реакции окисления в процессе гашения огня? (Ќәкі: 1)

- ☐ галогенозамещённые углеороды
 - ☒ галогеновые углеводороды
 - ☐ галогеновые соли
 - ☐ галогеновые кислоты
 - ☐ галогеновые сульфиды
-

Sual: Какие используются твердые средства огнетушения? (Ќәкі: 1)

- ☐ камень, гравий, глина, известь, влажная земля
 - ☐ грязь, гравий, известь, глина, сырой песок
 - ☒ песок, сода, квасцы, сухая земля
 - ☐ каустическая сода, квасцы, сухой песок, известь, глина
 - ☐ камень, отруби, стекло, земля, песок
-

Sual: Какой самый широко распространённый огнетушитель? (Ќәкі: 1)

- ☐ баллонный огнетушитель

- ☐ огнетушитель в металлическом корпусе
 - ☐ огнетушитель с барометром
 - ☒ ручной огнетушитель
 - ☐ стальной огнетушитель
-

Sual: Какой огнетушитель используется для тушения горящих небольших количеств щелочных металлов, органических кремневых и аллюминиевых соединений? (Çəki: 1)

- ☐ пенные огнетушители
 - ☐ воздушно-механические огнетушители
 - ☐ паровые стеклянные огнетушители
 - ☐ огнетушители с инертным газом
 - ☒ порошковые огнетушители
-

Sual: В каких статьях Конституции Азерб.Респуб.лики отражены права граждан на труд, отдых, соц.обеспечение, защита здоровья? (Çəki: 1)

- ☒ статья 35, статья 37, статья 38, статья 41
 - ☐ статья 38, статья 39, статья 40, статья 41
 - ☐ статья 39, статья 42, статья 41, статья 35
 - ☐ статья 41, статья 39, статья 40, статья 43
 - ☐ статья 37, статья 38. статья 39,статья 45
-

Sual: Из какой смеси выделяется CO₂ в процессе тушения пожара? (Çəki: 1)

- ☐ углерода и кислорода
 - ☒ смеси пенного порошка и воды
 - ☐ из газов, содержащихся в воздухе
 - ☐ от применяемой технологии
 - ☐ CO₂ не образуется
-

Sual: Каково значение пенных генераторов? (Çəki: 1)

- ☐ образует водяную пену
 - ☐ образует смешанную пену
 - ☒ образует химическую пену
 - ☐ образует физическую пену
 - ☐ никакой роли генератор не имеет
-

Sual: Какая пена используется для гашения твердых горючих материалов? (Çəki: 1)

- ☐ гидравлическая
 - ☐ водно-техническая
 - ☐ углекислый газ (CO₂)
 - ☐ смесь различных пен
 - ☒ воздушно-механическая
-

Sual: Какая пена безвредна для людей при гашении пожара? (Çəki: 1)

- ☐ техническая пена

- ☐ обычная пена
 - ☐ воздушно-водяная пена
 - ☒ воздушно-механическая пена
 - ☐ вредная для людей
-

Sual: Какие газы используют для гашения двигателя внутреннего сгорания? (Ќәкі: 1)

- ☒ инертные газы
 - ☐ водород
 - ☐ соединения азота
 - ☐ пены
 - ☐ масла
-

Sual: Какие газы используют для гашения электрических устройств? (Ќәкі: 1)

- ☐ углеводороды
 - ☐ галогеновые кислоты
 - ☐ сульфиды
 - ☒ инертные газы
 - ☐ каустическая сода
-

Sual: Для чего используется галогеновые углеводороды? (Ќәкі: 1)

- ☒ для торможения процесса окисления
 - ☐ для получения окисные соединения
 - ☐ для проведения процесса окисления
 - ☐ для получения дополнительных веществ
 - ☐ не используется
-

Sual: Значение квасцов и сухость земли при огнетушении: (Ќәкі: 1)

- ☐ для приготовления водяных растворов
 - ☐ тление
 - ☒ огнетушение
 - ☐ перемешивание веществ
 - ☐ получить конечную продукцию
-

Sual: Где используется порошковый огнетушитель? (Ќәкі: 1)

- ☐ в гашении угля
 - ☐ в получении пены
 - ☐ в строительстве
 - ☒ в гашении кремния
 - ☐ на маленьких предприятиях
-

Sual: Где используются порошковые огнетушители? (Ќәкі: 1)

- ☐ для гашения сельскохозяйственных угодий
- ☒ для гашения горючих щелочных металлов

- ☐ для гашения твердых веществ
- ☐ при гашении горящих предприятий
- ☐ не используется

Bölmə: 21.02

Ad	21.02
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Когда был принят в АР закон об экономической безопасности? (Çəki: 1)

- ☐ 6 мая 1995 г.
- ☒ 8 июня 1999 г.
- ☐ 8 августа 2000 г.
- ☐ 20 февраля 1998 г.
- ☐ 10 января 2001 г.

Sual: Что такое экологическая безопасность? (Çəki: 1)

- ☐ отражать каждый вид опасности
- ☐ заранее угадать опасность
- ☒ защита жизненно важных интересов общества и человека
- ☐ защита здоровья людей
- ☐ безопасность на рабочих местах

Sual: Не относится к опасной экологической ситуации? (Çəki: 1)

- ☐ опасность трагедии
- ☐ опасность аварии
- ☐ опасность разрушения окружающей среды
- ☒ чрезвычайная экологическая ситуация
- ☐ отрицательные изменения

Sual: Что такое экологическая катастрофа? (Çəki: 1)

- ☐ болезни, которым подвержены люди
- ☒ чрезвычайная экологическая ситуация связанная с человеческой жизнью
- ☐ проблемы голода
- ☐ социальные проблемы
- ☐ проблемы войны

Sual: Как представляется экологическая безопасность в государстве? (Çəki: 1)

- ☒ является частью государственной политики.
- ☐ является государственным законом

- ☐ является стратегией государства
 - ☐ является показателем жизни человека
 - ☐ является правовым актом государства.
-

Sual: Основные показатели международного сотрудничества в области экологической безопасности: (Җәкі: 1)

- ☐ использовать международный опыт,
 - ☒ обеспечить безопасность на международном, региональном и местном уровне.
 - ☐ сотрудничать с другими странами
 - ☐ защищать интересы иностранных граждан
 - ☐ сотрудничать с разными организациями.
-

Sual: Какие органы обеспечивают экологическую безопасность? (Җәкі: 1)

- ☐ Верховный суд
 - ☐ Министерство юстиции
 - ☒ местные органы самоуправления
 - ☐ добровольные общества
 - ☐ коммерческие банки
-

Sual: В каком разделе и главе указаны обеспечение защиты труда в трудовом кодексе? (Җәкі: 1)

- ☒ IX раздел 33-я глава
 - ☐ V раздел, 30-я глава
 - ☐ VII раздел, 30-я глава
 - ☐ X раздел, 28-я глава
 - ☐ VII раздел, 20-я глава
-

Sual: В каких статьях Конституции Азербайджанской Республики отражены права граждан на труд, отдых, социальное обеспечение, защита здоровья? (Җәкі: 1)

- ☒ статья 35, статья 37, статья 38, статья 41
 - ☐ статья 38, статья 39, статья 40, статья 41
 - ☐ статья 39, статья 42, статья 41, статья 35
 - ☐ статья 41, статья 39, статья 40, статья 43
 - ☐ статья 37, статья 38, статья 39, статья 45
-

Sual: В каком разделе и главе указаны обеспечение защиты труда в Трудовом Кодексе АР? (Җәкі: 1)

- ☒ 9 раздел. 33 глава
 - ☐ 5 раздел, 30 глава
 - ☐ 7 раздел, 30 глава
 - ☐ 10 раздел, 28 глава
 - ☐ 8 раздел, 20 глава
-

Sual: Какие объединения должны тесно сотрудничать с государственными органами в обеспечении защиты труда, в принятии нормативно – правовых актов,

предложений и рекомендаций, которые должны учитываться? (Çəki: 1)

- ☒ общественные объединения
 - ☐ общественные организации
 - ☐ неправительственные организации
 - ☐ профессиональные союзы
 - ☐ исполнительная власть
-

Sual: Могут ли привлекаться к ночным и сверхурочным работам лица не достигшие 18 лет? (Çəki: 1)

- ☐ можно до 20 часов вечера
 - ☒ не могут привлекаться
 - ☐ при необходимости могут привлекаться
 - ☐ можно в выходные дни
 - ☐ если необходимо для предприятия, то можно
-

Sual: Какой государственный орган должен осуществлять единую государственную политику о защите труда? (Çəki: 1)

- ☐ президентский аппарат
 - ☐ общественные организации
 - ☒ органы исполнительной власти
 - ☐ профсоюзы
 - ☐ юридические органы
-

Sual: Какие вопросы комментируются в IX главе 33 раздела «Трудового Кодекса» Азербайджанской Республики? (Çəki: 1)

- ☐ защита руда
 - ☐ оценка труда
 - ☐ отношение к труду
 - ☒ гарантия защиты труда
 - ☐ состав труда
-

Bölmə: 05.01

Ad	05.01
Suallardan	36
Maksimal faiz	36
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: При какой температуре и влажности затрудняется дыхание и меняется температура тела у работников? (Çəki: 1)

- ☐ нормальной
- ☒ высокой
- ☐ обычной

- ☐ низкой
 - ☐ крайне высокой
-

Sual: При какой температуре нарушается сердечная деятельность работников, выполняющих тяжелую физическую работу? (Ќәкі: 1)

- ☐ холодной
 - ☐ нормальной
 - ☒ высокой
 - ☐ крайне низкой
 - ☐ низкой
-

Sual: При какой температуре и влажности в организме работника, выполняющего тяжелую физическую работу, изменяется баланс солей и количество воды? (Ќәкі: 1)

- ☒ высокой
 - ☐ нормальной
 - ☐ холодной
 - ☐ крайне высокой
 - ☐ обычной
-

Sual: При какой температуре и влажности высокая скорость воздуха производит в организме тепловой обмен с окружающей средой? (Ќәкі: 1)

- ☐ нормальной
 - ☐ низкой
 - ☒ обычной
 - ☐ холодной
 - ☐ крайне холодной
-

Sual: Каким параметром характеризуется температура производственного воздуха, относительная влажность, скорость движения воздуха и давления, температура нагретого оборудования, обработанный материал и тепловое излучение изделий? (Ќәкі: 1)

- ☐ условия высокой температуры
 - ☐ тяжёлые трудовые условия
 - ☒ метеорологические условия
 - ☐ условия нормальной температуры
 - ☐ условия теплового комфорта
-

Sual: Как воздействует на организм человека тяжёлые рабочие условия при высокой температуре и влажности? (Ќәкі: 1)

- ☐ нарушается сердечная деятельность
 - ☐ затруднение дыхания
 - ☐ ухудшение зрения
 - ☒ тепловой удар
 - ☐ инвалидность
-

Sual: На сколько категорий делятся предприятия в зависимости от степени тяжести работ на производстве? (Ўэки: 1)

- ☐ лёгкая, тяжёлая, очень тяжёлая работа
 - ☐ вспомогательная, основная и лёгкая работы
 - ☐ средняя, слабая и очень слабая работы
 - ☐ тяжёлая, трудная и лёгкая работы
 - ☒ лёгкая, средняя и тяжёлая работы
-

Sual: Какие нормы являются количественными показателями температуры воздуха, влажности и ограничения? (Ўэки: 1)

- ☒ нормы метеорологических условий
 - ☐ нормы санитарных условий
 - ☐ гигиенические нормы
 - ☐ нормы здоровья
 - ☐ нормы рабочих условий
-

Sual: К какой категории работ относятся мышечная работа с энергией в 600 дж.час сидячая работа без физической нагрузки? (Ўэки: 1)

- ☐ 3 категория
 - ☒ 1 категория
 - ☐ 4 категория
 - ☐ 2 категория
 - ☐ 5 категория
-

Sual: К какой категории работ относятся; мышечная работа с энергией выше 600 дж.час и несидячая работа с поднятием груза до 10 кг? (Ўэки: 1)

- ☐ 1 категория
 - ☐ 5 категория
 - ☒ 2 категория
 - ☐ 3 категория
 - ☐ 4 категория
-

Sual: К какой категории работ относятся: мышечная работа с энергией выше 1000 дж.кг и не сидячая физическая работа с поднятием груза были 10 кг? (Ўэки: 1)

- ☐ 3 категория
 - ☐ 2 категория
 - ☐ 1 категория
 - ☒ 4 категория
 - ☐ 5 категория
-

Sual: Какой влажностью называется количество водяных паров в граммах в 1куб.м воздуха? (Ўэки: 1)

- ☐ относительная влажность
- ☒ абсолютная влажность
- ☐ максимальная влажность

- ☐ минимальная влажность
 - ☐ средняя влажность
-

Sual: Какие психометры используются на практике для измерения влажности воздуха? (Ќәкі: 1)

- ☐ спиртовые, ртутные, посеребренные психометры
 - ☐ электронные , ртутные и спиртовые психометры
 - ☒ стационарные, асперативные и электронные психометры
 - ☐ электронные, спиртовые и посеребренные психометрии
 - ☐ стационарные, спиртовые и ртутные психометры
-

Sual: Как называется количество водных паров в граммах для насыщения 1 м3 воздуха при определённой температуре? (Ќәкі: 1)

- ☐ относительная влажность
 - ☐ стационарная влажность
 - ☒ максимальная влажность
 - ☐ абсолютная влажность
 - ☐ аспирационная влажность
-

Sual: Как называется влажность, при отношении весового количества водяного кода в воздухе к весовому количеству насыщенного водяного пара, содержащегося в том же объёме при той же температуре, выраженное в процентах? (Ќәкі: 1)

- ☐ стационарная влажность
 - ☐ нормальная влажность
 - ☐ максимальная влажность
 - ☒ относительная влажность
 - ☐ абсолютная влажность
-

Sual: Какая система используется для формирования воздушной среды и микроклимата производственных помещений? (Ќәкі: 1)

- ☒ система обогрева
 - ☐ система охлаждения
 - ☐ система защиты
 - ☐ электрическая система
 - ☐ воздушная система
-

Sual: Из каких основных элементов состоит система обогрева производственных зданий? (Ќәкі: 1)

- ☐ из пяти
 - ☒ из трех
 - ☐ из четырех
 - ☐ из восьми
 - ☐ из семи
-

Sual: Какие устройства используют для обогрева производственных зданий? (Ќәкі:

1)

- ☐ компрессор и насос
 - ☐ двигатель и агрегатные устройства
 - ☒ генератор и обогревающие устройства
 - ☐ насос и двигатель
 - ☐ станки и компрессор
-

Sual: В каких зданиях должны размещаться предприятия, выделяющие определенное количество вредных газов? (Ўэки: 1)

- ☐ в трехэтажных
 - ☐ в многоэтажных
 - ☐ у входа зданий
 - ☒ в одноэтажных
 - ☐ в подвалах зданий
-

Sual: Какая вентиляция должна использоваться для очистки вредных газов, образующихся на предприятии? (Ўэки: 1)

- ☐ принудительная
 - ☐ искусственная
 - ☐ обычная
 - ☐ тепловая
 - ☒ естественная
-

Sual: Какие условия производственной среды, дают возможность человеку выполнять физическую работу? (Ўэки: 1)

- ☒ благоприятные
 - ☐ неблагоприятные
 - ☐ нормальные
 - ☐ ненормальные
 - ☐ слишком хорошие
-

Sual: При какой температуре воздуха повышается тепловой обмен между организмом и окружающей средой, что приводит к охлаждению организма и является причиной замерзания? (Ўэки: 1)

- ☐ при обычной t_0C
 - ☐ при средней t_0C
 - ☒ при низкой t_0C
 - ☐ при нормальной t_0C
 - ☐ при высокой t_0C
-

Sual: Как называется количественный показатель, ограничивающий температуру, влажность и скорость движения воздуха? (Ўэки: 1)

- ☒ нормы метеорологических условий
- ☐ гигиенические нормы
- ☐ нормы здоровья
- ☐ нормы труда

- ☐ санитарные нормы
-

Sual: В какой статье «Трудового Кодекса» определены остановка или перерыв в работе, в зависимости от температурных условий производства? (Ўэки: 1)

- ☐ 188 статья
 - ☒ 233 статья
 - ☐ 193 статья
 - ☐ 205 статья
 - ☐ 115 статья
-

Sual: Какой фактор, создавая в организме человека условия для теплового обмена, обеспечивает его функциональное состояние? (Ўэки: 1)

- ☐ факторы здоровья
 - ☐ санитарные факторы
 - ☒ метеорологические факторы
 - ☐ гигиенические факторы
 - ☐ трудовые факторы
-

Sual: Какое функциональное состояние обеспечивают метеорологические факторы, создающие условия для обмена организма со средой? (Ўэки: 1)

- ☒ теплоту
 - ☐ обогрев
 - ☐ охлаждение
 - ☐ нагрев
 - ☐ замерзание
-

Sual: Какая температура является невыносимой для человека, в условиях высокой влажности внешней среды? (Ўэки: 1)

- ☐ 13-15°C
 - ☒ 16-20° C
 - ☐ 19-21°C
 - ☐ 35-37° C
 - ☐ 25-28°C
-

Sual: На какие виды делятся тепловые системы, в зависимости от места выделения тепла? (Ўэки: 1)

- ☐ автономная и смешанная
 - ☐ простая и централизованная
 - ☒ местная и централизованная
 - ☐ комбинированная и местная
 - ☐ местная и автономная
-

Sual: Каким облучениям подвергается оборудования и обслуживающий персонал, находящиеся в строгой режимной зоне АЭС? (Ўэки: 1)

- ☐ тепловое облучение

- ☐ электромагнитное облучение
 - ☐ оптическое облучение
 - ☒ радиационное облучение
 - ☐ световое облучение
-

Sual: Какие частички фильтруются из воздуха и газо-воздушной смеси на АЭС? (Ўэки: 1)

- ☒ аэрозольные
 - ☐ пыльные, порошковые
 - ☐ дымовые
 - ☐ ветровые
 - ☐ паровые
-

Sual: В какую зону АЭС допускают служащих, имеющие специальные санитарные удостоверения? (Ўэки: 1)

- ☐ специальная режимная зона
 - ☐ свободная режимная зона
 - ☐ закрытая режимная зона
 - ☐ открытая режимная зона
 - ☒ строгая режимная зона
-

Sual: Какое радиоактивное вещество можно выделить из газообразных отходов, используя адсорбционные фильтры на АЭС, работающих на активированных углях? (Ўэки: 1)

- ☐ радиоактивный хлор
 - ☒ радиоактивный йод
 - ☐ радиоактивный натрий
 - ☐ радиоактивный углерод
 - ☐ радиоактивный селен
-

Sual: На какие режимные зоны делятся по степени радиоактивности главные здания АЭС? (Ўэки: 1)

- ☐ закрытые и открытые режимные зоны
 - ☐ темные и светлые режимные зоны
 - ☒ строгие и свободные режимные зоны
 - ☐ принудительные и вольные режимные зоны
 - ☐ вольные и строгие режимные зоны
-

Sual: Какой аппарат устанавливают на пути притока воздуха, после фильтрации с помощью специальной вентиляционной системы, чтобы сохранить нормальную температуру воздуха в помещениях АЭС все сезоны года? (Ўэки: 1)

- ☐ устанавливают колориметр
- ☐ устанавливают нагреватель
- ☐ устанавливают дозиметр
- ☐ устанавливают манометр
- ☒ устанавливают калорифер

Sual: Чтобы перегрузить фактор АЭС его устанавливают, при этом в большом количестве выделяются радиоактивные газы. Сколько времени требуется для этой операции? (Çəki: 1)

- ☐ 5-7 часов
 - ☐ 3-4 часа
 - ☐ 4-6 часов
 - ☒ 6-8 часов
 - ☐ 2-3 часа
-

Sual: Какие устройства используют для сохранения значений санитарных норм по пыли, влажности и температуры воздуха в производственных зонах свободной режимной зоны АЭС? (Çəki: 1)

- ☐ отсасывающие устройства
 - ☐ прямоточные устройства
 - ☐ конвенционные устройства
 - ☒ вентиляционные устройства
 - ☐ пылесосы
-

Bölmə: 01.01

Ad	01.01
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Какие происшествия могут случиться в процессе производства, при правильном просвещении работников об их правах на охрану труда? (Çəki: 1)

- ☒ аварии и несчастные случаи
 - ☐ разрушения и смертные случаи
 - ☐ пожары и несчастные случаи
 - ☐ взрывы и травмы
 - ☐ разрушения и тяжёлые травмы
-

Sual: Какие происшествия случаются по причине неполного знания работниками новых технологий, не заключения с ними трудового, коллективного контракта и договорённостей или неправильного их составления? (Çəki: 1)

- ☐ разрушение и тяжёлые травмы
 - ☒ аварии и несчастные случаи
 - ☐ взрывы и смертельные случаи
 - ☐ разрушение и смертельные случаи
 - ☐ пожары и травмы
-

Sual: В каком году был принят Верховным Советом Трудовой Кодекс АР? (Ўэки: 1)

- ☐ 9 июня 1998 г
 - ☐ 27 июля 1998
 - ☒ 01 июля 1999 г
 - ☐ 22 октября 2000 г.
 - ☐ 31 декабря 2001
-

Sual: Как называется 3-я статья "Трудового Кодекса" АР, определяющая право на безопасность и здоровые условия труда работникам? (Ўэки: 1)

- ☐ организация труда
 - ☐ безопасность труда
 - ☐ оценка труда
 - ☒ защиты труда
 - ☐ страховка труда
-

Sual: Какими способами защищается трудовая деятельность работника? (Ўэки: 1)

- ☐ Химическими и физическими способами на основе Законодательства
 - ☐ Техническими и физическими способами на основе Законодательства
 - ☐ Термическими и механическими способами на основе Законодательства
 - ☐ Физическими и механическими способами на основе Законодательства
 - ☒ Медицинскими и техническими способами на основе Законодательства
-

Sual: Какая область науки изучает и одновременно создаёт здоровые условия труда, чтобы выявить и избежать условия, ведущие к несчастным случаям на производстве? (Ўэки: 1)

- ☐ наука "нормы труда"
 - ☐ наука "условия труда"
 - ☐ наука "здоровье труда"
 - ☐ наука " правила труда"
 - ☒ наука " защита труда"
-

Sual: Какой раздел науки "Защиты труда" рассматривает необходимость производства и создания им производственных болезней? (Ўэки: 1)

- ☒ раздел "гигиена и производственная санатория"
 - ☐ раздел " труда и совершенствования труда"
 - ☐ раздел "чистота и производственные травмы
 - ☐ здел " влажность и производственная гигиена"
 - ☐ труд и условия производства
-

Sual: Какой раздел науки "Защиты труда" рассматривает опасные моменты и выявления опасных зон на производстве, а также принятие необходимых мер против них ? (Ўэки: 1)

- ☐ раздел "организация труда
- ☒ раздел "безопасность труда"
- ☐ раздел "гигиена труда"
- ☐ раздел "антисанитария труда"

Sual: Как называется вред здоровью, полученный в результате неожиданного внешнего воздействия? (Ќәкі: 1)

- ☒ называется травмой
 - ☐ называется ударом
 - ☐ называется ударом
 - ☐ называется ожогом
 - ☐ называется отравлением
-

Sual: Как называется событие, происходящее во время выполнения служебной обязанности на территории и вне территории предприятия, по указанию руководства? (Ќәкі: 1)

- ☐ Производственные загрязнения
 - ☒ производственные травмы
 - ☐ производственные пустоты
 - ☐ производственный контроль
 - ☐ производственные показатели
-

Sual: Кто несёт ответственность за несчастный случай, связанный с производством? (Ќәкі: 1)

- ☐ технические работники
 - ☐ главный инженер
 - ☒ руководство управления
 - ☐ отдел кадров
 - ☐ трудовой коллектив
-

Sual: Какая помощь оказывается, по законодательству, пострадавшему от несчастного случая, связанного с производством со стороны руководства предприятия? (Ќәкі: 1)

- ☐ материальная помощь
 - ☐ оказывается помощь
 - ☐ ничего не оказывают
 - ☒ материальная компенсация
 - ☐ покрываются на расходы
-

Sual: Как называется болезнь, возникшая в результате работы в тяжёлых и вредных условиях? (Ќәкі: 1)

- ☐ глазные болезни
 - ☐ кожные болезни
 - ☐ нервные болезни
 - ☐ костные болезни
 - ☒ профессиональные болезни
-

Sual: Каким считается следующие условия работы: атмосферное давление,

воздействующие на организм человека, шум, пыль, раздражающие химические реагенты, радиоактивные вещества, плохое освещение рабочего места, недомогание человека? (Џәкі: 1)

- ☒ считается вредным производством
 - ☐ считается полезным производством
 - ☐ считается активным производством
 - ☐ считается травмоопасным производством
 - ☐ считается эффективным производством
-

Sual: Что создаётся для расследования на производстве несчастных случаев, одиночных или групповых смертей, все виды ущерба? (Џәкі: 1)

- ☐ проверочная комиссия
 - ☒ комиссия по расследованию
 - ☐ аттестационная комиссия
 - ☐ медицинская комиссия
 - ☐ инженерная комиссия
-

Sual: Какие события происходят на производствах по причине незнания работниками технологии процесса и не усвоения ими навыков? (Џәкі: 1)

- ☐ защита руда
 - ☐ оценка труда
 - ☐ отношение к труду
 - ☒ гарантия защиты труда
 - ☐ состав труда
-

Sual: Какие события происходят на производствах по причине незнания работниками технологии процесса и не усвоения ими навыков? (Џәкі: 1)

- ☐ несчастные случаи, аварии
 - ☒ разрушения и взрывы
 - ☐ смерти и разрушения
 - ☐ тяжелые травмы и случаи смерти
 - ☐ травмы и разрушения
-

Sual: С чем может встретиться человек случайно оказавшись на работе не соответствующей его профессии (Џәкі: 1)

- ☐ пожар и разрушение
 - ☒ аварии и несчастные случаи
 - ☐ травмы и взрывы
 - ☐ тяжелые травмы и аварии
 - ☐ смерть и травмы
-

Bölmә: 02.01

Ad	02.01
Suallardan	8
Maksimal faiz	8

Sual: Какие случаи могут произойти на производстве под воздействием физических, химических, биологических и психологических факторов? (Çəki: 1)

- ☐ неприятные случаи
- ☐ смертельные случаи
- ☒ несчастные случаи
- ☐ случаи раздавливания
- ☐ случаи отравления

Sual: Как группируют несчастные случаи для изучения их причины? (Çəki: 1)

- ☐ механические, химические, термически, организационно, психологическими
- ☐ психологически, электрически, электромагнетически, лазерный
- ☐ организационно, химически, физически, санитарно-гигиенически
- ☒ технически, организационно, санитарно-гигиенически, психологически, нарушение правовых норм
- ☐ технически, механически, шумовые, нарушение правовых норм.

Sual: По какой группе расследуются причины несчастных случаев , произошедших на производстве в результате несовершенного технологического процесса, не механизированных тяжёлых и опасных работ, неисправностей заводского и цехового транспорта? (Çəki: 1)

- ☐ группа по правильному решению организационных вопросов
- ☐ группа по нарушению санитарно-гигиенических норм
- ☐ группа по причине возникновению психологического состояния
- ☐ группа по причине нарушения правовых норм защиты труда
- ☒ группа по несчастным случаям по техническим причинам

Sual: Как называется аналитический метод для изучения производственного опыта, на основе таких фактов, как несчастные случаи и профзаболевания. сделать определённые выводы и подготовка соответствующие предложения для применения при анализе несчастных случаев? (Çəki: 1)

- ☒ статистический метод
- ☐ групповой метод
- ☐ монографический метод
- ☐ экономический метод
- ☐ эргономический метод

Sual: Каким методом анализируются несчастные случаи при использовании нецелесообразных технических источников? (Çəki: 1)

- ☐ монографический метод
- ☒ технический метод
- ☐ эргонометрический метод

- ☐ статистический метод
- ☐ групповой метод

Sual: Каким методом анализируют несчастные случаи при совместном исследовании трудового и технологического процессов на месте происшествия, рабочее оборудования, санитарно-гигиенических условий труда, средства защиты и др? (Çəki: 1)

- ☐ статистический метод
- ☐ групповой метод
- ☒ монографический метод
- ☐ топографический метод
- ☐ экономический метод

Sual: Каким аналитическим методом пользуются для определения экономического вреда травм, полученных в результате несчастных случаев? (Çəki: 1)

- ☐ статистический метод
- ☐ монографический метод
- ☐ групповой метод
- ☒ экономический метод
- ☐ эргонометрический метод

Sual: Какими коэффициентами характеризуются несчастные случаи ? (Çəki: 1)

- ☐ коэффициенты периода и веса
- ☐ коэффициенты амплитуды и скорости
- ☐ вес и действие
- ☐ экономические и социальные коэффициенты
- ☒ коэффициенты скорости и ума

Bölmə: 03.01

Ad	03.01
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Как называется совокупность всех практических методов, основанных на требованиях и выводах гигиены для улучшения условий жизни и труда населения? (Çəki: 1)

- ☐ область гигиены
- ☒ область санитарии
- ☐ область безопасности
- ☐ область труда
- ☐ область отдыха

Sual: Как называется область санитарии, в которой указано как правильно использовать методы операций и технологических процессов с целью улучшения условий для здорового труда работников производственных предприятий? (Ќәкі: 1)

- ☐ бытовая санитария
 - ☐ гигиеническая санитария
 - ☒ производственная санитария
 - ☐ медицинская санитария
 - ☐ трудовая санитария
-

Sual: К какой области санитарии относятся: вопросы санитарного благоустройства с производственной территории, санитарные вопросы производственных зданий и оборудования, санитарно-бытовые устройства, вентиляция, освещение, очистка сточных и др. ? (Ќәкі: 1)

- ☐ к трудовой санитарии
 - ☐ к гигиенической санитарии
 - ☐ к медицинской санитарии
 - ☒ к производственной санитарии
 - ☐ к бытовой санитарии
-

Sual: Как называется система метода подробно исследующая биотехнические комплексы и виды систем человек-машина в современном обществе? (Ќәкі: 1)

- ☐ статистический метод
 - ☐ экономический метод
 - ☐ монографический метод
 - ☐ групповой метод
 - ☒ эргонометрический метод
-

Sual: Какие системы комплексно освещают конкретную деятельность человека, структуру его работы, техники свойство окружающей среды, синтезируя успехи и идеи эргономики, современной гигиены, физиологии, психологии и др. наук? (Ќәкі: 1)

- ☒ система человек-машина-среда
 - ☐ система человек-двигатель-окр.среда
 - ☐ система человек-орудия-атмосфера
 - ☐ система-человек-окружающая среда-здоровье
 - ☐ система-природа-общество
-

Sual: Какая самостоятельная наука изучает, с точки зрения технических систем, систему человек-машина, её планирование, устройство и управление? (Ќәкі: 1)

- ☒ система техника
 - ☐ безсистемная техника
 - ☐ самостоятельная техника
 - ☐ управляемая техника
 - ☐ неуправляемая техника
-

Sual: Какому работнику на производстве поручают управление, контроль, решение некоторых вопросов, программирования и другие сложные ответственные должности? (Çəki: 1)

- ☐ человек-техника
 - ☒ человек-оператор
 - ☐ человек-рабочей
 - ☐ человек-инженер
 - ☐ человек-экономист
-

Sual: 03.01 Как называется система обслуживания человеком-оператором, осуществляющей управление контроль и программирование? (Çəki: 1)

- ☐ статистическая система
 - ☐ экономическая система
 - ☒ эргонометрическая система
 - ☐ инженерная система
 - ☐ свободная система
-

Bölmə: 04.01

Ad	04.01
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Какие нормы должны выполняться на рабочих местах, чтобы осуществить нормальные методологические условия, уменьшить концентрацию вредных и ядовитых веществ в воздухе и создать здоровые условия на рабочих местах? (Çəki: 1)

- ☒ санитарные нормы
 - ☐ технические нормы
 - ☐ производственные нормы
 - ☐ гигиенические нормы
 - ☐ химические нормы
-

Sual: Сколько квадратных метров положено каждому рабочему в закрытых помещениях по санитарным нормам? (Çəki: 1)

- ☐ площадь в 8 и 2.5 квадратных метрах
 - ☒ площадь в 15 и 4.5 квадратных метрах
 - ☐ площадь в 12 и 3.0 квадратных метрах
 - ☐ площадь в 10 и 2.8 квадратных метрах
 - ☐ площадь в 14 и 4.0 квадратных метрах
-

Sual: Какие нормы приняты для обеспечения технической безопасности при

проектировании оборудования? (Җәкі: 1)

- ☐ бытовые нормы
 - ☐ санитарные нормы
 - ☒ технические нормы
 - ☐ гигиенические нормы
 - ☐ экономические нормы
-

Sual: Какие технические нормы используются на производственных предприятиях? (Җәкі: 1)

- ☐ физические, биологические, термические
 - ☐ конструктивные, строительные, параметрические
 - ☐ параметрические, физические, химические
 - ☒ конструктивны, параметрические, планово-измерительные
 - ☐ конструктивные, механические, строительные.
-

Sual: Какими видами технических норм определяется расчёт и размеры строительства, оборудования, ограждения и средств защиты? (Җәкі: 1)

- ☐ физические нормы
 - ☐ механические нормы
 - ☐ параметрические нормы
 - ☐ термические нормы
 - ☒ конструктивные нормы
-

Sual: Какая техническая норма даёт гарантию на прочность, стойкость и безопасность в эксплуатации оборудования? (Җәкі: 1)

- ☒ конструктивная нормы
 - ☐ термические нормы
 - ☐ параметрические нормы
 - ☐ физические нормы
 - ☐ гигиенические нормы
-

Sual: Какие технические нормы предусматривают размеры, расстояния между зданиями, оборудования, рабочие места, переходы и транспортные дороги? (Җәкі: 1)

- ☐ конструктивные нормы
 - ☒ планово-измерительные нормы
 - ☐ санитарные нормы
 - ☐ гигиенические нормы
 - ☐ физические нормы
-

Sual: Какие технические нормы ограничивают шумы, вибрацию, электрические напряжения, температуру, давление, скорость, с точки зрения требований безопасности эксплуатации технологических процессов? (Җәкі: 1)

- ☐ физические нормы
- ☐ санитарные нормы
- ☒ параметрические нормы

- ☐ гигиенические нормы
 - ☐ конструктивные нормы
-

Sual: В какую группу входят производственные предприятия, по санитарным характеристикам, процессы которых безвредны и протекают в нормальных методологических условиях? (Ќәкі: 1)

- ☐ в 3 группу
 - ☐ в 5 группу
 - ☐ во 2 группу
 - ☒ в 1 группу
 - ☐ в 4 группу
-

Sual: В какую группу входят по санитарным характеристикам вредные процессы производственных предприятий, которые протекают в тяжёлых физических и ненормальных методологических условиях? (Ќәкі: 1)

- ☐ в 1 группу
 - ☒ во 2 группу
 - ☐ в 3 группу
 - ☐ в 5 группу
 - ☐ в 4 группу
-

Sual: В какую группу производственных предприятий относятся очень вредные производственные процессы по санитарным характеристикам? (Ќәкі: 1)

- ☐ во 2 группу
 - ☐ в 5 группу
 - ☒ в 3 группу
 - ☐ в 7 группу
 - ☐ в 6 группу
-

Sual: В какую группу производственных предприятий, по санитарным характеристикам, относятся процессы, требующие особый режим для определения качества продукции ? (Ќәкі: 1)

- ☐ в 5 группу
 - ☐ в 3 группу
 - ☐ в 7 группу
 - ☒ в 4 группу
 - ☐ в 1 группу
-

Sual: Для каких групп объектов, по санитарной классификации, предусматриваются бытовые помещения и вспомогательные здания? (Ќәкі: 1)

- ☐ для 1 и 2 групп
 - ☐ для 2 и 4 групп
 - ☐ для 5 и 6 групп
 - ☒ для 2и 3 групп
 - ☐ для 4 и 6 групп
-

Sual: Какие условия учитываются при проектировании производственных предприятий и во время их строительства? (Çəki: 1)

- ☐ создание безопасных и удобных трудовых условий.
- ☐ учитывать правила санитарии и гигиены.
- ☐ создание санитарной и пожарной безопасности
- ☐ создана технической и пожарной безопасности
- ☒ создание безопасных и здоровых трудовых условий

Sual: Как называется расстояние между жилыми массивами, общественным пунктом и производственными предприятием, выпускающим в атмосферу вредные выбросы (отходы)? (Çəki: 1)

- ☒ защитная санитарная зона
- ☐ защитная зелёная зона
- ☐ защитная осветительная зона
- ☐ защитная шумовая зона
- ☐ защитная пожарная зона

Sual: На сколько классов делятся промышленные предприятия по ширине защитной санитарной зоны? (Çəki: 1)

- ☒ на 5 классов
- ☐ на 2 класса
- ☐ на 4 класса
- ☐ на 7 классов
- ☐ на 6 классов

Sual: Какие расстояния были приняты для защитных санитарных зон, в зависимости от мер принятых для вредных производств, технологических процессов, а также для обезвреживания вредных отходов? (Çəki: 1)

- ☐ 700 м, 600 м, 150м , 25м
- ☒ 1000м, 500м, 300м, 100 м, 50 м
- ☐ 800м, 600м, 450м, 300м, 100м
- ☐ 900м, 800м, 500м, 450м, 25м
- ☐ 600м, 500м, 350м, 200м, 25м

Bölmə: 07.02

Ad	07.02
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Что считается одним из основных факторов внешней производственной

среды, воздействующего на человека во время трудового процесса? (Ўэки: 1)

- ☒ освещение производственных зданий
 - ☐ отопление производственных зданий
 - ☐ охлаждение производственных зданий
 - ☐ проветривание производственных зданий
 - ☐ окрашивание производственных зданий
-

Sual: Какое воздействие оказывает на организм работника освещение производственных зданий? (Ўэки: 1)

- ☐ отрицательно действует на ритм сердца и дыхание
 - ☒ увеличивает дыхание и кислородно-углекислый обмен
 - ☐ плохое воздействие на кровообращение и на мышцы
 - ☐ увеличивается хронические и профессиональные болезни
 - ☐ нарушается кровообращение и кислородно-углеродистый обмен
-

Sual: При какой интенсивности (яркости) света уменьшается способность видеть, появляется временное ослепление, возникают боли в глазах и голове? (Ўэки: 1)

- ☐ при слабом свете
 - ☐ слабо сверкающий свет
 - ☒ резко яркий свет
 - ☐ гаснувший свет
 - ☐ сверкающий свет
-

Sual: Как называется область облучения, которая воздействует на глаза создавая ощущение света? (Ўэки: 1)

- ☐ называется акустическим диапазоном
 - ☐ называется голосовым диапазоном
 - ☐ называется голосовым диапазоном
 - ☒ называется оптическим диапазоном
 - ☐ называется электромагнитным диапазоном
-

Sual: На какой длине волны интервала облучения находится оптический диапазон? (Ўэки: 1)

- ☐ в интервале 330-700нм
 - ☐ в интервале 250-650 нм
 - ☐ в интервале 300-750 нм
 - ☐ в интервале 400-790 нм
 - ☒ в интервале 380-760 нм.
-

Sual: К какой длине волны световых лучей человеческий глаз очень чувствителен ? (Ўэки: 1)

- ☒ 550-570 нм
- ☐ 500-505 нм
- ☐ 480-500 нм
- ☐ 520-525 нм
- ☐ 525-550 нм

Sual: Какие виды освещения существуют в производственных помещениях? (Ўэки: 1)

- ☒ искусственное и естественное
 - ☐ обязательное и свободное
 - ☐ надёжное и ненадёжное
 - ☐ свободное и периодическое
 - ☐ постоянное и временное
-

Sual: Какой количественной характеристикой определяется освещаемость любой точки помещения при естественном освещении? (Ўэки: 1)

- ☐ коэффициентом естественного преломления света
 - ☒ коэффициентом естественного света (КЕС)
 - ☐ коэффициентом рассеивания естественного света
 - ☐ коэффициентом возвращения естественного света
 - ☐ коэффициентом поглощения естественного света
-

Sual: В каких ракурсах осуществляют естественное освещение на производствах? (Ўэки: 1)

- ☐ освещение сверху, снизу, от дверей
 - ☐ освещение с крыши, с окна, из двери
 - ☐ освещение с купола, с крыши, с боку
 - ☐ освещение с окна, из двери, с балкона
 - ☒ освещение с боку, сверху, сверху сбоку одновременно
-

Sual: По какой системе осуществляется искусственное освещение производственных помещений? (Ўэки: 1)

- ☒ система индивидуального и общего освещения
 - ☐ система прямое и вторичное освещение
 - ☐ система общего и принудительного освещения
 - ☐ система обязательного и свободного освещения
 - ☐ система общего и личного освещения
-

Sual: Сколько метров составляет расстояние между параллельно расположенными рядами искусственного освещения в производственных помещениях? (Ўэки: 1)

- ☐ до 2,0-2,4 метра
 - ☐ до 2,2-2,8 метра
 - ☒ до 1,4-1,8 метра
 - ☐ до 1,8- 2,8 метра
 - ☐ до 3,2-3,5 метра
-

Sual: Сколько метров составляет расстояние между в шахматном порядке расположением рядами искусственного освещения в производственных помещениях? (Ўэки: 1)

- ☐ до 1.2-1.6 метра

- ☐ до 1.7-2.5 метра
- ☐ до 2.5-2.8 метра
- ☒ до 1.8-2.5 метра
- ☐ до 3.2-3.5 метра

Bölmə: 14.01

Ad	14.01
Suallardan	20
Maksimal faiz	20
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Больше какого давления, работающее аппараты в замкнутом пространстве, считаются аппаратами высокого давления? (Çəki: 1)

- ☒ выше 0.7 атм. давления
- ☐ выше 0.5 атм.давления
- ☐ выше 0.8 атм. давления
- ☐ выше 0.4 атм. давления
- ☐ выше 1.2 атм. давления

Sual: Какую проверку обязательно должны проходить при изготовлении и монтаже аппараты и установки, которые могут быть причиной взрыва, сопровождающиеся тяжёлыми травмами? (Çəki: 1)

- ☐ проверку на герметичность
- ☒ гидравлическую проверку
- ☐ термическую проверку
- ☐ химическую проверку
- ☐ механическую проверку

Sual: Какую проверку должны проходить аппараты и установки, работающие под давлением, чтобы определить отсутствие коррозии, прочность болтов и заклёпок, а также целостность и герметичность сварочной линии ? (Çəki: 1)

- ☐ скрытую проверку
- ☐ закатную проверку
- ☒ наглядную проверку
- ☐ скоростную проверку
- ☐ термическую проверку

Sual: В течении скольких лет один раз осуществляют наглядную проверку аппаратов и установок, работающие под давлением ? (Çəki: 1)

- ☐ один раз в 6 лет
- ☐ один раз в 5 лет
- ☐ один раз в 8 лет

- ☒ один раз в 4 года
 - ☐ один раз в 3 года
-

Sual: При каком испытании аппарата, работающего под давлением, наполняется водой в 1.25-1.5 раза выше рабочего давления и в таком состоянии выдерживается 10-30 минут? (Ќәкі: 1)

- ☐ термическое испытание
 - ☐ механическое испытание
 - ☐ наглядное испытание
 - ☐ закрытое испытание
 - ☒ гидравлическое испытание
-

Sual: Как часто аппараты, работающее под давлением подвергаются гидравлическому испытанию? (Ќәкі: 1)

- ☒ один раз в 8 лет
 - ☐ один раз в 7 лет
 - ☐ один раз в 5 лет
 - ☐ один раз в 3 года
 - ☐ каждый год
-

Sual: Что происходит при попадании 1 % кислорода в вентиль водородного баллона, а также при попадании масла в вентиль кислородного баллона? (Ќәкі: 1)

- ☒ происходит взрыв
 - ☐ происходит пожар
 - ☐ происходит воспаление
 - ☐ происходит дымление
 - ☐ происходит грохот
-

Sual: Через какие испытания проходят газовые баллоны? (Ќәкі: 1)

- ☐ термические и механические испытания
 - ☒ гидравлические и пневматические испытания
 - ☐ противопожарные и противовзрывные испытания
 - ☐ противожумовые и противовибрационные испытания
 - ☐ физические и химические испытания
-

Sual: Какими считаются при испытании газовых баллонов малого веса и большого внутреннего объёма за счёт тонкости? (Ќәкі: 1)

- ☐ считаются опасными
 - ☐ считаются вредными
 - ☒ считаются непригодными
 - ☐ считаются ненужными
 - ☐ считаются некачественными
-

Sual: Во время эксплуатации компрессоры и воздухозаборники могут взорваться по нижеперечисленным причинам. Какой из этих причин неверный? (Ќәкі: 1)

- ☐ от нагрева стенок компрессора
 - ☐ от всасывания грязного воздуха
 - ☐ от неисправностей приборов безопасности
 - ☒ от экологического состояния окружающей среды
 - ☐ от возникновения высокого давления и электростатическими зарядами
-

Sual: Какими устройствами снабжаются компрессоры, чтобы предотвратить взрыв в результате нагрева? (Ҷаъи: 1)

- ☐ насосами разбрызгивающими воду и воздух
 - ☐ охлаждающими и прохладительными устройствами
 - ☐ устройствами бросающими воду
 - ☐ устройствами распределяющими воду и воздух
 - ☒ устройства, охлаждающие воду и воздух
-

Sual: Как называется емкость, которая используется для сжатия и регулирования газа, а также для перекачки газа потребителю? (Ҷаъи: 1)

- ☒ гальгодерами
 - ☐ газовые баллоны
 - ☐ газовые резервуары
 - ☐ газовые цистерны
 - ☐ газовые бочки
-

Sual: Сколько типов газгольдеров используют в производстве? (Ҷаъи: 1)

- ☒ работающие под низким и высоким давлением
 - ☐ работающие под постоянным и переменным давлением
 - ☐ работающие под низм и промежуточным давлением
 - ☐ работающие под высоким и крайне высоким давлением
 - ☐ работающие под вакуумом и атмосферным давлением
-

Sual: В каких газгольдерах , закопанных под землю, хранятся сжатый жидкий газ? (Ҷаъи: 1)

- ☐ изобарический газгольдеры
 - ☐ газгольдеры белого цвета
 - ☒ изотермические газгольдеры
 - ☐ мокрые газгольдеры
 - ☐ сухие газгольдеры
-

Sual: Какие газгольдеры снабжаются защитными соединительными аппаратами, измерительными приборами и проводниками молний? (Ҷаъи: 1)

- ☐ работающие под низким давлением
 - ☐ работающие под средним давлением
 - ☐ работающие под крайне высоким давлением
 - ☒ работающие под высоким давлением
 - ☐ работающие под нормальным давлением
-

Sual: Как располагаются трубопроводы, транспортирующие газ и жидкость? (Çəki: 1)

- ☐ в земле, в песке, на пастбище
 - ☐ в предгорье, на лужайке, на склоне гор
 - ☐ в горах, на холмах, на лужайке
 - ☐ в песках, на гравиях, на холмах
 - ☒ под землёй, на земле, над землёй
-

Sual: С какими проводниками надо соединять, для защиты от действия молнии, линии расположенные рядом на расстоянии менее 100 мм в пожарно-взрывоопасных цехах? (Çəki: 1)

- ☒ стальные проводники
 - ☐ медные проводники
 - ☐ алюминиевые проводники
 - ☐ железные проводники
 - ☐ оловянные проводники
-

Sual: Как считаются целесообразным расположить трубопровод, транспортирующий агрессивные вещества на поверхности Земли? (Çəki: 1)

- ☐ расположить на высоком уровне
 - ☒ расположить на низком уровне
 - ☐ расположить на очень высоком уровне
 - ☐ расположить на поверхности земли
 - ☐ расположить на вольной высоте
-

Sual: Чем должен быть покрыт трубопровод в рабочих местах, на переходах для пешехода и транспорта? (Çəki: 1)

- ☐ покрыт бетоном
 - ☐ покрыт чугунной доской
 - ☒ покрыт железным покрытием
 - ☐ покрыт пластмассовым покрытием
 - ☐ покрыт льняным покрытием
-

Sual: Какие меры безопасности принимают во избежание ожогов работников, полученных от соприкосновения с горячими поверхностями труб, для предотвращения рос, образующихся на холодной поверхности труб, проходящей через горячий цех, а также конденсации паров внутри труб, охлаждения вещества в трубе и его затверждение? (Çəki: 1)

- ☐ трубопровод покрываются тканью
 - ☐ трубопровод проводится под цехом
 - ☐ трубопровод красится специальной краской
 - ☒ трубопровод изолируется от тепла
 - ☐ трубопровод снабжается специальными аппаратами.
-

Bölmə: 22.02

Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: В какой главе и разделе трудового кодекса широко комментируется гарантии в осуществлении прав на защиту труда работников? (Çəki: 1)

- ☐ V глава, 30 раздел
- ☐ VI глава, 28 раздел
- ☐ IV глава, 15 раздел
- ☒ IX глава, 35 раздел
- ☐ X глава, 33 раздел

Sual: Может ли быть аннулирован трудовой договор работника в возрасте меньше 18 лет на основании параграфа "С" 70 статьи "Трудового Кодекса", если работник не соответствует занимаемой должности ввиду низкого уровня профессиональности и недостаточного уровня качества специалист? (Çəki: 1)

- ☐ может быть ликвидирован
- ☐ договор может быть прерашён
- ☐ договор не может быть прекращён
- ☐ договор может заново заключён
- ☒ договор не может быть ликвидирован

Sual: А какой главе и разделе "Трудового Кодекса" комментируется особенности использования труда работника моложе 18 лет? (Çəki: 1)

- ☒ 5 глава, 38 раздел
- ☐ 9 глава, 38 раздел
- ☐ 5 глава, 35 раздел
- ☐ 7 глава, 40 раздел
- ☐ 6 глава, 45 раздел

Sual: Можно ли отказать в принятии на работу, на основании статьи 248 раздела 38 главы X "Трудового кодекса" человека моложе 18 лет, как малолетнего, имеющего низкий уровень трудовых навыков и профессионализма ? (Çəki: 1)

- ☐ можно отказать
- ☒ нельзя отказать
- ☐ временно можно отказать
- ☐ можно использовать на другой работе
- ☐ очень трудно получить работу

Sual: Допускается ли на основе статьи 249 раздела 38 главы X "Трудового кодекса" приём на работу, как правило , лиц в возрасте меньше 15 лет? (Çəki: 1)

- ☐ допускается
- ☐ категорически не допускается
- ☒ не допускается

- ☐ не разрешается
 - ☐ разрешается
-

Sual: Для чего используется методы защиты от электрического тока индивидуальной защиты? (Ќәкі: 1)

- ☐ для обеспечения энергией населения
 - ☐ для получения стабильной энергии
 - ☒ для обеспечения электрических оборудований
 - ☐ для распределения энергии
 - ☐ для обеспечения здоровья
-

Sual: Не относится к природным явлениям происходящим в атмосфере? (Ќәкі: 1)

- ☐ разряд молнии
 - ☐ разряд грома
 - ☐ увеличение облачности
 - ☒ получение энергии воды
 - ☐ изменение влажности
-

Sual: В чём заключается значение проводников молнии? (Ќәкі: 1)

- ☐ обеспечивает доля эл.энергией
 - ☐ обслуживает телеканалы
 - ☐ обеспечивает экономичное использование эл энергии
 - ☒ защищает людей от травмирования электричеством
 - ☐ получают энергию от молнии
-

Sual: Сколько форм имеют проводники молнии? (Ќәкі: 1)

- ☒ два
 - ☐ четыре
 - ☐ три
 - ☐ пять
 - ☐ шесть
-

Sual: В какой главе и разделе Трудового Кодекса широко комментируется гарантии в осуществлении прав на защиту работников? (Ќәкі: 1)

- ☐ V глава, 30 раздел
 - ☐ VI глава, 28 раздел
 - ☐ IV глава, 15 раздел
 - ☒ IX глава, 35 раздел
 - ☐ X глава, 33 раздел
-

Sual: Может ли быть аннулирован трудовой договор работника в возрасте меньше 18 лет на основании параграфа «С» 70 статьи «Трудового Кодекса», если работник не соответствует занимаемой должности ввиду низкого уровня профессиональности и недостаточного уровня качества специалиста? (Ќәкі: 1)

- ☐ может быть ликвидирован

- ☐ договор может быть прекращен
 - ☐ договор не может быть прекращен
 - ☐ договор может быть заново заключен
 - ☒ договор не может быть ликвидирован
-

Sual: В какой главе и разделе «Трудового Кодекса» комментируется особенности использования труда работника моложе 18 лет? (Ќәкі: 1)

- ☒ X глава, 38 раздел
 - ☐ IX глава, 38 раздел
 - ☐ V глава, 35 раздел
 - ☐ VII глава, 40 раздел
 - ☐ VI глава, 45 раздел
-

Sual: Можно ли отказать в принятии на работу, на основании статьи 248 раз-дела 38 главы X «Трудового Кодекса», человека моложе 18 лет, как малолетнего, имеющего низкий уровень трудовых навыков и профессионализме? (Ќәкі: 1)

- ☐ можно отказать
 - ☒ нельзя отказать
 - ☐ временно можно отказать
 - ☐ можно использовать на другой работе
 - ☐ очень трудно получить работу
-

Sual: Допускается ли на основе статьи 249 раздела 38 главы X «Трудового Кодекса» прием на работу, как правило, лиц в возрасте меньше 15 лет? (Ќәкі: 1)

- ☐ допускается
 - ☐ категорически не допускается
 - ☒ не допускается
 - ☐ не разрешается
 - ☐ разрешается
-

Sual: Какие условия создаются для основных и подсобных работников, обслуживающих технологические оборудования? (Ќәкі: 1)

- ☐ безопасность оборудования
 - ☒ электрическая безопасность
 - ☐ отношение людей
 - ☐ создание социальных условий
 - ☐ возможность безотходной технологии
-

Sual: Для производства какого материала создаются условия, чтобы обеспечить человека от энергетической опасности? (Ќәкі: 1)

- ☐ приборы для защиты
 - ☒ изоляционных материалов
 - ☐ пластических масс
 - ☐ синтетических материалов
 - ☐ металлических проводов
-

Bölmə: 01.02

Ad	01.02
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Что может произойти на производстве, если технологические аппараты и процессы обслуживаются людьми, проявляющими некомпетентность и халатность? (Çəki: 1)

- ☐ тяжелые травмы и смертельные случаи
- ☐ аварии и несчастные случаи
- ☒ аварии и несчастные случаи
- ☐ смерти и взрывы
- ☐ травмы и смертельные случаи

Sual: Что может произойти, если ответственные процессы производства на важных оборудованьях, обслуживаются случайными людьми? (Çəki: 1)

- ☐ тяжелые травмы и смертельные случаи
- ☐ аварии и взрывы
- ☐ смерти и аварии
- ☒ аварии и несчастные случаи
- ☐ смертельные несчастные случаи

Sual: Что может произойти, если на рабочих местах плохие атмосферные условия, имеется опасность радиоактивного облучения, наблюдается усталость работников производства? (Çəki: 1)

- ☐ смертельные случаи
- ☐ травмы
- ☐ случаи пожара
- ☐ случаи взрыва
- ☒ несчастные случаи

Sual: Какие случаи сейчас сократились на производствах в результате создания здоровых и безопасных условий труда? (Çəki: 1)

- ☒ травмы
- ☐ вибрации
- ☐ пожары
- ☐ шумы
- ☐ смерти

Sual: Как вообще называются события связанные или не связанные с

производством? (Ќәкі: 1)

- ☐ смертельные случаи
 - ☒ несчастные случаи
 - ☐ случаи ранения
 - ☐ случаи инвалидности
 - ☐ нормальные случаи
-

Sual: Какие вещества, содержащиеся в некоторых видах нефти, служат причиной возникновения рака кожи у человека? (Ќәкі: 1)

- ☒ канцерогенные вещества
 - ☐ органические вещества
 - ☐ ароматические вещества
 - ☐ неорганические вещества
 - ☐ сернистые вещества
-

Sual: Какая комиссия расследует условия труда и причины несчастных случаев, произошедших на рабочем месте? (Ќәкі: 1)

- ☐ медицинская комиссия
 - ☒ комиссия по расследованию
 - ☐ трудовая комиссия
 - ☐ проверочная комиссия
 - ☐ экспертная комиссия
-

Sual: Какая комиссия выявляет лица, по вине которых произошли несчастные случаи на производстве? (Ќәкі: 1)

- ☐ медицинская комиссия
 - ☐ экспертная комиссия
 - ☒ комиссия по расследованию
 - ☐ трудовая комиссия
 - ☐ ревизионная комиссия
-

Sual: За сколько дней комиссия по расследованию должна расследовать несчастный случай, произошедший на производстве? (Ќәкі: 1)

- ☐ за 30 дней
 - ☒ за 20 дней
 - ☐ за 10 дней
 - ☐ за 18 дней
 - ☐ за 15 дней
-

Sual: Кого может пригласить, при необходимости, председатель комиссии по расследованию, исследования несчастного случая на производстве? (Ќәкі: 1)

- ☐ врача
- ☐ инженера
- ☒ эксперта
- ☐ правоведа
- ☐ эколога

Bölmə: 02.02

Ad	02.02
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Что является основой несчастного случая, возникшего в результате несовершенства технологического производства? (Çəki: 1)

- ☐ причина возгорания
 - ☐ причина взрыва
 - ☐ организационная причина
 - ☒ технологическая причина
 - ☐ психологическая причина
-

Sual: К каким причинам относятся несчастные случаи, произошедшие в результате недостатков в конструкции инструментов, машин и механизмов оборудования производства? (Çəki: 1)

- ☐ организационные причины
 - ☐ психологические причины
 - ☐ пожарные причины
 - ☐ санитарно-гигиенические причины
 - ☒ технологические причины
-

Sual: К каким причинам относятся несчастные случаи в результате недостаточной механизации тяжелых и опасных работ на производстве? (Çəki: 1)

- ☒ к техническим причинам
 - ☐ к психологическим причинам
 - ☐ к санитарно-гигиеническим причинам
 - ☐ к организационным причинам
 - ☐ к профилактическим причинам
-

Sual: К каким причинам относятся несчастные случаи в результате недостатков конструкций и материалов, используемых на производстве? (Çəki: 1)

- ☐ к организационным причинам
 - ☒ к техническим причинам
 - ☐ к санитарно-гигиеническим причинам
 - ☐ к профилактическим причинам
 - ☐ к психологическим причинам
-

Sual: Какая наука о здоровье изучается и проводится в жизнь ее практическим методы, создающие здоровые условия труда на предприятии? (Çəki: 1)

- ☒ гигиена труда
 - ☐ организация труда
 - ☐ безопасность труда
 - ☐ нормы труда
 - ☐ оценка труда
-

Sual: Какая наука о здоровье регулирует пути решения ликвидации вреда здоровью нанесенного производством? (Ҷаќи: 1)

- ☐ организация труда
 - ☒ гигиена труда
 - ☐ нормы труда
 - ☐ оценка труда
 - ☐ безопасность труда
-

Sual: Какая наука о здоровье изучает физические, химические и биологические признаки производственной среды? (Ҷаќи: 1)

- ☐ безопасность труда
 - ☐ защита труда
 - ☒ гигиена труда
 - ☐ нормы труда
 - ☐ оценка труда
-

Sual: Какая наука о здоровье изучает биологическое воздействие на работника различные условия среды и трудового процесса? (Ҷаќи: 1)

- ☐ организация труда
 - ☐ безопасность труда
 - ☐ нормы труда
 - ☒ гигиена труда
 - ☐ оценка труда
-

Sual: Какая наука о здоровье изучает состояние организма, рабочее время, характер движения и особенности работника? (Ҷаќи: 1)

- ☐ безопасность труда
 - ☐ организация труда
 - ☐ оценка труда
 - ☐ нормы труда
 - ☒ гигиена труда
-

Sual: Какая область санитарии занимается вопросами санитарного благоустройства территории производственных предприятий? (Ҷаќи: 1)

- ☒ производственная санитария
 - ☐ производственная гигиена
 - ☐ бытовая санитария
 - ☐ медицинская санитария
 - ☐ трудовая санитария
-

Bölmə: 04.02

Ad	04.02
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Какие нормы вступают в силу после включения в санитарные нормы? (Çəki: 1)

- ☒ гигиенические нормы
- ☐ трудовые нормы
- ☐ технические нормы
- ☐ параметрические нормы
- ☐ нормы безопасности

Sual: Какие нормы, с точки зрения безопасности эксплуатации, ограничивают показатели технологических процессов? (Çəki: 1)

- ☐ нормы гигиены
- ☒ параметрические нормы
- ☐ технические нормы
- ☐ трудовые нормы
- ☐ нормы безопасности

Sual: Какие нормы, зависящие от характеристик производственных зданий, сезона года и от категории производственных работ, определяют удобную и допустимую нормы температуры? (Çəki: 1)

- ☐ гигиенические нормы
- ☐ нормы безопасности
- ☒ санитарные нормы
- ☐ нормы труда
- ☐ технические нормы

Sual: Какие нормы, зависящие от характеристики производственных зданий, сезона года и от категории производственных работ, определяют нормы относительной влажности и скорости движения воздуха? (Çəki: 1)

- ☐ нормы труда
- ☐ нормы безопасности
- ☐ технические нормы
- ☐ параметрические нормы
- ☒ санитарные нормы

Sual: Какого равновесия параметров можно достичь путем механизации тяжелых и сложных работ, приводящих к излишнему нагреву тела человека? (Çəki: 1)

- ☒ температурное равновесие
 - ☐ тепловое равновесие
 - ☐ равновесие влажности
 - ☐ равновесие сырости
 - ☐ равновесие облучения
-

Sual: Какого равновесия параметров можно достичь путем регулирования процесса горящего облучения издалека окружающей, тело человека, среду? (Ҷаќи: 1)

- ☒ температурное равновесие
 - ☐ тепловое равновесие
 - ☐ равновесие сырости
 - ☐ равновесие влажности
 - ☐ равновесие облучения
-

Sual: Какой параметр можно привести к равновесию, характеризующий окружающую среду, где находится тело человека, если рационально разместить оборудования и аппараты, распределяющие тепло конвекцией и облучением рабочих мест? (Ҷаќи: 1)

- ☐ теплоту
 - ☒ температуру
 - ☐ облучение
 - ☐ сырость
 - ☐ влажность
-

Sual: Какой параметр можно уравновесить, характеризующую окружающую человека среду, путем использования совершенной технологии на производстве и обогревая внутри помещения? (Ҷаќи: 1)

- ☐ теплоты
 - ☐ облучение
 - ☒ температуру
 - ☐ влажность
 - ☐ сырость
-

Sual: Как располагают вышедшие из строя агрегаты и аппараты на производстве для осуществления их ремонтных работ спокойно и безопасно? (Ҷаќи: 1)

- ☒ на определенном расстоянии с ограждением
 - ☐ близко друг к другу
 - ☐ на определенном расстоянии друг от друга
 - ☐ с перегородкой близко друг от друга
 - ☐ с переходами
-

Sual: Какое расстояние должно быть между переходниками насосов, расположенных в одном ряду на насосной станции? (Ҷаќи: 1)

- ☐ более 1 метра
- ☒ менее 0,7 метра
- ☐ более 0,5 метра

- ☐ более 0,4 метра
 - ☐ более 0,6 метра
-

Sual: Какое расстояние должно быть между насосами, расположенными в одном ряду на насосной станции? (Çəki: 1)

- ☐ 1,2 метра
 - ☐ 1,05 метра
 - ☒ 1,50 метра
 - ☐ 2 метра
 - ☐ 1,8 метра
-

Sual: Как должны располагаться объекты, загрязняющие воздух рабочей зоны и создающие много шума? (Çəki: 1)

- ☐ вместе
 - ☐ замкнуто каждый
 - ☐ близко друг другу
 - ☒ отдельно друг от друга
 - ☐ далеко друг от друга
-

Bölmə: 23.01

Ad	23.01
Suallardan	103
Maksimal faiz	103
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: На какой высоте устанавливают вентиляционные трубы с целью выброса вентиляционного воздуха АЭС в атмосферу? (Çəki: 1)

- ☐ 50 м и более
 - ☐ 70 м и более
 - ☐ 120 м и более
 - ☒ 100 м и более
 - ☐ 105 м и более
-

Sual: По какому принципу размещаются зоны и главные здания АЭС? (Çəki: 1)

- ☐ по принципу заграждений
 - ☒ по санитарно-гигиеническому принципу
 - ☐ по заборному принципу
 - ☐ по барьерному принципу
 - ☐ по принципу строения стен
-

Sual: Какие методы хранения, в последнее время, широко используя

обеспечивается безопасное хранение длительное время жидких радиоактивных отходов, хранение которых обычно обходилось очень дорого? (Ҷаки: 1)

- ☐ захоронение отходов
 - ☐ транспортировка отходов
 - ☐ испарение отходов
 - ☒ битуминизирование отходов
 - ☐ упаковка отходов
-

Sual: Какова степень активации промывных вод, полученных при дезактивации арматур, трубопроводов и оборудования на АЭС? (Ҷаки: 1)

- ☒ слабая активность
 - ☐ нет активности
 - ☐ слишком высокая активность
 - ☐ очень слабая активность
 - ☐ высокая активность
-

Sual: Какова активность промывных вод, полученных при дезактивации полов помещений, где находится реактор АЭС? (Ҷаки: 1)

- ☐ высокая активность
 - ☐ нет активности
 - ☐ очень высокая активность
 - ☐ очень слабая активность
 - ☒ слабая активность
-

Sual: Продувочная вода какого контура АЭС имеет слабую активность? (Ҷаки: 1)

- ☐ II контура
 - ☐ III контура
 - ☐ IV контура
 - ☒ I контура
 - ☐ V контура
-

Sual: В какой режимной зоне АЭС помещается реактор и куда никто не допускается во время работы реактора? (Ҷаки: 1)

- ☐ зона принудительного режима
 - ☐ зона свободного режима
 - ☒ зона строгого режима
 - ☐ зона вольного режима
 - ☐ зона закрытого режима
-

Sual: От каких радиационных частичек очищенные сточные воды, по своим физическим и химическим показателям, являются годными и их направляют в бассейны? (Ҷаки: 1)

- ☐ от ионов хлора (Cl)
- ☐ от ионов натрия (Na)
- ☐ от х-частичек
- ☐ от ионов железа (Fe)

- ☒ от радионуклидов
-

Sual: Какое свойство ослабевает при попадании в водный бассейн сточных вод АЭС, загрязненных нефтью? (Ќәкі: 1)

- ☒ аэрация
 - ☐ кислотность
 - ☐ соленость
 - ☐ хлористость
 - ☐ прозрачность
-

Sual: Каких размеров (диаметр – Д; высота – Н) существуют емкости для хранения жидких радиоактивных отходов и каков их срок хранения? (Ќәкі: 1)

- ☐ Д = 2,5 м; Н = 10 м; 3 года
 - ☐ Д = 3,2 м; Н = 10-12 м; 4 года
 - ☒ Д = 5 м; Н = 12-13 м; 5 лет
 - ☐ Д = 4 м; Н = 8-10 м; 6 лет
 - ☐ Д = 6 м; Н = 9-11 м; 7 лет
-

Sual: В какой режимной зоне АЭС пространство делят на полуобслуживающие и необслуживающие зоны? (Ќәкі: 1)

- ☐ зона закрытого режима
 - ☒ зона строгого режима
 - ☐ зона свободного режима
 - ☐ зона вольного режима
 - ☐ зона принудительного режима
-

Sual: Какая должна быть разница в температуре между выбросами в атмосферу радиоактивных отходов и внешней окружающей средой? (Ќәкі: 1)

- ☐ между $1^{\circ} \div 5^{\circ} \text{ C}$
 - ☐ между $1,5^{\circ} \div 3^{\circ} \text{ C}$
 - ☐ между $2^{\circ} \div 3^{\circ} \text{ C}$
 - ☒ между $0^{\circ} \div 2^{\circ} \text{ C}$
 - ☐ между $2^{\circ} \div 2,5^{\circ} \text{ C}$
-

Sual: Какие еще методы используются для очистки, загрязненных радиацией вод? (Ќәкі: 1)

- ☒ методы дистилляции и ионообменный
 - ☐ методы биологии и сорбции
 - ☐ методы химические и щелочные
 - ☐ методы термические и механические
 - ☐ методы пиролиза и выпаривания
-

Sual: Какие химические и природные вещества используют при очистке в емкостях радиоактивных проточных вод АЭС? (Ќәкі: 1)

- ☐ соли и уголь

- ☒ реагенты и природные сорбенты
 - ☐ щелочи и силикогели
 - ☐ кислоты и кобальт
 - ☐ пластмассы и полимеры
-

Sual: Сколько видов вентиляционных труб существуют на АЭС, через которые в атмосферу выбрасывают радиоактивные вещества? (Ќәкі: 1)

- ☐ широкие и узкие трубы
 - ☒ высокие и низкие трубы
 - ☐ толстые и тонкие трубы
 - ☐ короткие и длинные трубы
 - ☐ кривые и прямые трубы
-

Sual: Где размещаются емкости для очистки проточных радиоактивных вод АЭС во избежание загрязнения окружающей среды? (Ќәкі: 1)

- ☐ рядом с реактором
 - ☐ в контрольном помещении
 - ☒ в отдельном здании
 - ☐ в стороне от АЭС
 - ☐ в I контуре
-

Sual: Как целесообразно проводить трубопровод, транспортирующий агрессивные вещества, по сравнению с наземной линией трубопровода? (Ќәкі: 1)

- ☒ проводят на высоком уровне
 - ☐ проводят на еще более высоком уровне
 - ☐ проводят на низком уровне
 - ☐ проводят по земле
 - ☐ проводят на произвольном уровне
-

Sual: Какие реагенты используют для повышения значения pH в процессе первичной очистки радиационных сточных вод на АЭС? (Ќәкі: 1)

- ☐ магний и известь
 - ☒ щелочь и соду
 - ☐ щелочь и кислоту
 - ☐ соль и марганцовка
 - ☐ кислота и минералы
-

Sual: Каким комплексным методом в настоящее время пользуются при очистке радиоактивных сточных вод? (Ќәкі: 1)

- ☐ термическим и биологическим методами
 - ☒ физическим и химическим методами
 - ☐ химическими механическим методами
 - ☐ редуccionным и сорбционным методами
 - ☐ механическими и биологическими методами
-

Sual: На сколько групп делятся по степени радиоактивности все жидкие радиоактивные отходы? (Ўэки: 1)

- ☐ на чистые и грязные группы
 - ☐ на нейтральные и слабоактивные группы
 - ☐ на опасные и грязные группы
 - ☒ на высокие и слабые группы
 - ☐ на активные и более активные группы
-

Sual: Как меняется в течении дня pH радиоактивных сточных вод на АЭС? (Ўэки: 1)

- ☒ меняется в большом интервале
 - ☐ меняется относительно
 - ☐ не меняется
 - ☐ остается постоянным
 - ☐ мало меняется
-

Sual: Какой вопрос обсуждался и был принят на международной научно-технической конференции 1958 года по программе «Использование атомной энергии в мирных целях»? (Ўэки: 1)

- ☒ об очистке радиоактивных сточных вод
 - ☐ об очистке сточных вод
 - ☐ об очистке океанской воды
 - ☐ об очистке щелочных вод
 - ☐ об очистке кислотных вод
-

Sual: Какие насосы используются для хорошего перемешивания в емкостях во время очистки проточной радиоактивной воды АЭС? (Ўэки: 1)

- ☒ насос-мешалка
 - ☐ отсасывающие насосы
 - ☐ вибрационные насосы
 - ☐ воздушные насосы
 - ☐ водяные насосы
-

Sual: Какие строгие требования выполняются на АЭС во время ремонта оборудования, их дезактивация, при высокой и эффективной очистке вод и доведения до минимума утечку радиоактивных вод? (Ўэки: 1)

- ☐ в осадительных аппаратах
 - ☒ в специальных в водоочистительных устройствах (СВУ)
 - ☐ в аэрационных аппаратах
 - ☐ в абсорбционных аппаратах
 - ☐ в термических аппаратах
-

Sual: Каков срок обработки в емкостях-уравнителях проточных радиоактивных сточных вод? (Ўэки: 1)

- ☐ в течение 5-10 часов
- ☐ в течение 4-8 часов
- ☐ в течение 7-10 часов

- ☐ в течение 8-11 часов
 - ☒ в течение 6-12 часов
-

Sual: Из какой группы активности жидкий радиоактивный отход, как правило, направляется в специальные склады для вечного захоронения? (Ўэки: 1)

- ☐ малоактивные отходы
 - ☐ неактивные отходы
 - ☐ вызывающие страх отходы
 - ☐ опасные отходы
 - ☒ высокоактивные отходы
-

Sual: В какие емкости заливаются вначале для осаждения радиоактивных веществ, содержащихся в составе проточных радиоактивных вод? (Ўэки: 1)

- ☐ в бетонные емкости
 - ☐ в металлические емкости
 - ☐ в чугунные емкости
 - ☒ в емкости-уравнители
 - ☐ в обычные емкости
-

Sual: Для очистки каких сточных вод используют методы отстаивания, осаждения, сорбции, электролиза, испарения и обезвоживания? (Ўэки: 1)

- ☐ щелочных сточных вод
 - ☐ кислотных сточных вод
 - ☒ радиоактивных сточных вод
 - ☐ свежую воду
 - ☐ соленую воду
-

Sual: Какие жидкие радиоактивные отходы дезактивируют в специальных очистительных аппаратах? (Ўэки: 1)

- ☒ слабоактивные отходы
 - ☐ слабощелочные отходы
 - ☐ высокощелочные отходы
 - ☐ высококислотные отходы
 - ☐ слабокислотные отходы
-

Sual: Что используют для выброса некоторых радиоактивных вод? (Ўэки: 1)

- ☐ керамические трубы
 - ☐ металлические трубы
 - ☒ специальные канализации
 - ☐ металлические емкости
 - ☐ керамические емкости
-

Sual: Какие материалы выдерживают высокую температуру? (Ўэки: 1)

- ☒ железо, каучук, чугун, золото, сталь
- ☐ бетон, сталь, дерево, алюминий, пластмасса, железобетон

- ☐ чугун, дерево, уголь, металл, стекло, каучук
 - ☐ эбонит, уголь, торф, химические вещества, дерево, бетон
 - ☐ железо, уголь, чугун, сталь, бетон
-

Sual: Какого агрегатного состояния радиоактивные заливают битумом? (Ҷаќи: 1)

- ☐ парообразные
 - ☐ твердые
 - ☒ жидкие
 - ☐ газообразные
 - ☐ замороженные
-

Sual: Для очистки каких сточных вод используют комплекс химических и физических методов? (Ҷаќи: 1)

- ☒ радиоактивные сточные воды
 - ☐ щелочные сточные воды
 - ☐ кислотные сточные воды
 - ☐ крахмалистые сточные воды
 - ☐ ртутные сточные воды
-

Sual: Какого агрегатного состояния радиоактивные отходы делятся на группы по степени своей низкой и высокой радиоактивности? (Ҷаќи: 1)

- ☐ парообразные
 - ☐ твердые
 - ☒ жидкие
 - ☐ газообразные
 - ☐ смолистые
-

Sual: Как нейтрализуются высокоактивные жидкие отходы? (Ҷаќи: 1)

- ☐ сохраняется постоянно
 - ☒ навечно захороняется
 - ☐ направляют на склад
 - ☐ сохраняется прозапас
 - ☐ сохраняется в шахте
-

Sual: Чем должны покрываться трубы, проложенные на рабочих местах, на переходах для транспорта и пешеходов? (Ҷаќи: 1)

- ☐ покрыть бетоном
 - ☐ покрыть чугунной доской
 - ☒ покрыть железным листом
 - ☐ пластмассовым покрытием
 - ☐ покрыть льняной тканью
-

Sual: Какие меры безопасности необходимо принять при конденсации паров в трубах, охлаждении и замерзании веществ, образования росы на холодных трубах в горячих цехах, ожогах работников, полученных при контакте с горячими

поверхностями труб? (Җәкі: 1)

- ☐ покрыть трубопроводы тканью
 - ☐ трубы проложить под цехом
 - ☐ трубы красятся специальной краской
 - ☒ изолировать трубы от тепла
 - ☐ трубы снабжаются специальными аппаратами
-

Sual: Какие меры безопасности применяют, учитывая опасность трубопровод, с целью быть замеченной? (Җәкі: 1)

- ☐ покрываются тканью
 - ☐ красятся различными цветами
 - ☐ красятся желтым цветом
 - ☒ красятся красным цветом
 - ☐ покрываются цветными тканями
-

Sual: Какова активность продувочной воды, используемой на I контуре АЭС? (Җәкі: 1)

- ☒ слабая активность
 - ☐ активность очень высокая
 - ☐ очень слабая активность
 - ☐ нет активности
 - ☐ высокая активность
-

Sual: Какого агрегатного состояния радиоактивных отходов, для их захоронения, используют емкости из нержавеющей стали с бетонными отделениями и дном? (Җәкі: 1)

- ☐ в виде пара
 - ☒ в виде жидкости
 - ☐ в виде смолы
 - ☐ в твердом виде
 - ☐ в виде газа
-

Sual: На каких объектах хранят высокоактивные отходы, образующиеся в результате процесса работы специальных водоочистительных устройств на АЭС? (Җәкі: 1)

- ☒ в специальных защищенных складах
 - ☐ в специальных защищенных колодцах
 - ☐ в специальных защищенных емкостях
 - ☐ в специальных защищенных цистернах
 - ☐ в специальных защищенных резервуарах
-

Sual: В чем заключается цель первичной обработки сточных радиоактивных АЭС щелочью и содой? (Җәкі: 1)

- в осаднении Al и Ca(OH)_2 ☐
- в осаднении Al и Fe(OH)_3 ☐
- в осаднении Al и Fe(OH)_3 ☒

☐ в осаднении Cu и KOH
в осаднении Fe(OH)₃ и HCl ☐

Sual: Какой показатель используют для определения степени вредности ядовитых веществ? (Ќәкі: 1)

- ☐ допустимая концентрация
 - ☒ предельно-допустимая концентрация (ПДК)
 - ☐ ограниченная концентрация
 - ☐ стандартная концентрация
 - ☐ плотная концентрация
-

Sual: В скольких направлениях, в основном, могут воздействовать на окружающую среду ТЭСы и АЭСы? (Ќәкі: 1)

- ☐ в пяти направлениях
 - ☐ в десяти направлениях
 - ☐ в шести направлениях
 - ☒ в трех направлениях
 - ☐ в семи направлениях
-

Sual: Какие примеси можно удалить из радиоактивных сточных вод, образующих на АЭС, используя метод коагуляции? (Ќәкі: 1)

- ☐ соли
 - ☐ пески
 - ☒ механические примеси
 - ☐ осколки стекла
 - ☐ щебня
-

Sual: Еще какими методами очищают радиоактивные сточные воды АЭС? (Ќәкі: 1)

- ☒ дистилляцией и ионообменными методами
 - ☐ биологическими и сорбционными методами
 - ☐ химическими и физическими методами
 - ☐ термическими и механическими методами
 - ☐ методами пиролиза и выпаривания
-

Sual: В чем заключается цель обработки испарением отработанных кислотных и щелочных растворов с очистительных установок АЭС? (Ќәкі: 1)

- ☒ в отделении водной части
 - ☐ в испарении примесей
 - ☐ в отделении кислотной части
 - ☐ в отделении щелочной части
 - ☐ в отделении инертных газов
-

Sual: Какими методами очищают загрязненные радионуклидами слабые радиоактивные сточные воды? (Ќәкі: 1)

- ☒ физическими, химическими, термическими, биологическими методами

- ☐ термическими, абсорбционными, механическими методами
 - ☐ биологическими, физическими, каталитическими методами
 - ☐ химическими, адсорбционными, абсорбционными методами
 - ☐ каталитическими, биологическими, термическими методами
-

Sual: Какие коагуляторы используют в процессе коагуляции с целью очистки радиоактивных сточных вод от механических примесей? (Ќәкі: 1)

- ☒ $Al_2(SO_4)_3, FeCl_2, Fe(SO_4)_3, 7H_2O$
 - ☐ $NaOH, Fe_2O_3, AgCl_2$
 - ☐ $NaCl, CuCO_3, FeCl_2, Ag(OH)_2$
 - ☐ $Al_2(SO_4)_3, CuCO_3, CaCO_3,$
 - ☐ $NaCl, Cu(OH)_2, Ca(OH)_2$
-

Sual: По какому принципу группируют методы очистки различных радиоактивных сточных вод, образующиеся в процессе эксплуатации АЭС? (Ќәкі: 1)

- ☐ по плотности радионуклидов
 - ☐ по сопротивляемости радионуклидов
 - ☐ по температуре радионуклидов
 - ☐ по скорости радионуклидов
 - ☒ по типу радионуклидов
-

Sual: Какой очисткой называется осаждение практически всех растворенных веществ и взвешенных частиц, содержащихся в загрязненных радионуклидами слабоактивных сточных водах? (Ќәкі: 1)

- ☐ называется качественной очисткой
 - ☒ называется эффективной очисткой
 - ☐ называется неэффективной очисткой
 - ☐ называется некачественной очисткой
 - ☐ называется отличной очисткой
-

Sual: Куда стекается основная часть воды, очищенная от радионуклидов, и годная по физическим и химическим показателям? (Ќәкі: 1)

- ☐ стекается в специальные емкости
 - ☐ стекается в шахты
 - ☒ стекаются в бассейн
 - ☐ стекаются в реки
 - ☐ стекаются в подземелье
-

Sual: Как изменяется в течение дня степень загрязнения радионуклидами радиоактивные сточные воды АЭС? (Ќәкі: 1)

- ☐ остается постоянным
 - ☐ мало изменяется
 - ☒ изменяется в широком интервале
 - ☐ остается в равновесном состоянии]
 - ☐ не изменяется
-

Sual: Какие сточные воды, загрязненные слабыми и радиоактивными частицами, после очистки повторно используются в технологическом процессе? (Җәки: 1)

- ☐ загрязненные α -частицами
 - ☐ загрязненные β -частицами
 - ☐ загрязненные радоновыми частицами
 - ☒ загрязненные радионуклидами
 - ☐ загрязненные ионами йода
-

Sual: По какому принципу проводится повышение концентрации частичек и уменьшение объема при очистке вод слабозагрязненного радиочастицами? (Җәки: 1)

- ☐ загрязняя α -частицами
 - ☒ загрязняя радионуклидами
 - ☐ загрязняя β -частицами
 - ☐ загрязняя ионами хлора
 - ☐ загрязняя ионами натрия
-

Sual: Какие радиоактивные частички образуются при работе I контура АЭС в зоне строгого режима? (Җәки: 1)

- ☐ α -частички, Сl и твердые частички
 - ☐ -частички, Na и порошковые частички
 - ☐ λ -частички, Fe и порошковые частички
 - ☒ γ -фотоны, йод и аэрозоли
 - ☐ γ -фотоны, Na и твердые частички
-

Sual: По какому принципу работают специальные системы вентиляции АЭС? (Җәки: 1)

- ☐ всасывание – по принципу вакуума
 - ☒ всасывание – по принципу течения
 - ☐ всасывание – по принципу расширения
 - ☐ всасывание – по принципу рассеивания
 - ☐ всасывание – по принципу сжатия
-

Sual: В чем заключается цель обработки испарением отработанных кислотных и щелочных растворов с очистительных установок АЭС? (Җәки: 1)

- ☒ в отделении водной части
 - ☐ в испарении примесей
 - ☐ в отделении кислотной части
 - ☐ в отделении щелочной части
 - ☐ в отделении инертных газов
-

Sual: Какие реагенты используют для осаждения Al и $\text{Fe}(\text{OH})_3$ в начале процесса обработки радиоактивных сточных вод на АЭС? (Җәки: 1)

- ☐ марганцовку и соду
- ☒ щелочи и кислоту
- ☐ соли калия и магния

- ☐ кислоты и минералы
 - ☐ газы и кремний
-

Sual: Значение какого параметра увеличивается при использовании соды и щелочи в процессе первичной обработки сточных радиоактивных вод АЭС? (Ќәкі: 1)

- ☒ РН
 - ☐ концентрации
 - ☐ плотность
 - ☐ текучесть
 - ☐ сопротивление
-

Sual: Во время работы какого контура АЭС увеличивается концентрация γ -фотонов, изотопов йода, активных инертных газов и аэрозолей? (Ќәкі: 1)

- ☒ I контура
 - ☐ II контура
 - ☐ III контуры
 - ☐ запасного контура
 - ☐ IV контура
-

Sual: Каким методом обработки пользуются для достижения нужного объема смеси отработанных растворов кислот и щелочей, полученных на установках очистки воды на АЭС с целью их захоронения? (Ќәкі: 1)

- ☐ метод осаждения
 - ☒ метод выпаривания
 - ☐ метод фильтрации
 - ☐ метод адсорбции
 - ☐ метод коагуляции
-

Sual: Как называется вентиляционная труба, которая на 20% выше высоты аэродинамической тени предприятий АЭС? (Ќәкі: 1)

- ☐ узкие трубы
 - ☐ короткие трубы
 - ☒ высокие трубы
 - ☐ тонкие трубы
 - ☐ длинные трубы
-

Sual: На сколько процентов уменьшается радиоактивность сточных радиоактивных вод АЭС после процесса их механической фильтрации и коагуляции с целью очистки механических примесей? (Ќәкі: 1)

- ☐ на 50-55%
 - ☒ на 70-80%
 - ☐ на 40-47%
 - ☐ на 60-68%
 - ☐ на 65-70%
-

Sual: Из какой смеси образуется кислород во время тушения пожара? (Ќәкі: 1)

- ☒ из смеси пенного пороша и воды
 - ☐ из смеси инертных газов
 - ☐ из газов атмосферного воздуха
 - ☐ от применяемой технологии
 - ☐ кислород не образуется
-

Sual: Как называется на ГЭС устройство превращающее энергию механического вращения в электрическую? (Ќәкі: 1)

- ☐ паровая турбина
 - ☐ лопастная турбина
 - ☐ ковшовая турбина
 - ☒ гидротурбина
 - ☐ электрическая турбина
-

Sual: В чем значение противопожарных покрытий? (Ќәкі: 1)

- ☒ предотвратить пожар
 - ☐ ослабить пожар
 - ☐ очистить территорию где произошел пожар
 - ☐ применение нужных мер
 - ☐ оперативное проведение нужных действий
-

Sual: Как называется на ГЭС устройство превращающее энергию проточной воды в механическую? (Ќәкі: 1)

- ☐ лопастная турбина
 - ☒ гидротурбина
 - ☐ вращающаяся турбина
 - ☐ неподвижная турбина
 - ☐ колесная турбина
-

Sual: Где размещен блок, вырабатывающий тепловую энергию в строгой режимной зоне АЭС? (Ќәкі: 1)

- ☐ в котле
 - ☐ в костре
 - ☒ в реакторе
 - ☐ в водяной камере
 - ☐ на воздухе
-

Sual: Какие радиоактивные отходы, по своей активности, делятся на 5 категорий? (Ќәкі: 1)

- ☐ парообразные
 - ☒ жидкие
 - ☐ твердые
 - ☐ газообразные
 - ☐ замороженные
-

Sual: Какие радионуклиды выделяются при распаде изотопа природного урана? (Ўэки: 1)

- ☐ искусственные радионуклиды
 - ☒ природные радионуклиды
 - ☐ природные нейтроны
 - ☐ природные электроны
 - ☐ природные протоны
-

Sual: Какой категории твердых радиоактивных отходов невозможно нормализовать их активность? (Ўэки: 1)

- ☐ I категории
 - ☐ II категории
 - ☒ IV категории
 - ☐ III категории
 - ☐ V категории
-

Sual: В результате распада изотопа какого радиоактивного вещества образуются природные радионуклиды? (Ўэки: 1)

- ☒ изотопа урана
 - ☐ изотопа палладия
 - ☐ изотопа йода
 - ☐ изотопа молибдена
 - ☐ изотопа кадмия
-

Sual: Какая энергия выделяется в результате ценной реакции распада ядерного топлива в реакторе АЭС? (Ўэки: 1)

- ☒ тепловая энергия
 - ☐ ядерная энергия
 - ☐ электрическая энергия
 - ☐ солнечная энергия
 - ☐ нефтяная энергия
-

Sual: Как называются непригодные жидкие, твердые вещества и другие материалы, содержащие в своем составе радионуклиды больше нормы? (Ўэки: 1)

- ☒ радиоактивные отходы
 - ☐ жидкие отходы
 - ☐ твердые отходы
 - ☐ стеклянные отходы
 - ☐ газообразные отходы
-

Sual: Что выделяется в результате распада уранового ядра в реакторе АЭС? (Ўэки: 1)

- ☐ порошок
- ☐ пар
- ☐ частички

- ☐ аэрозоль
 - ☒ тепло
-

Sual: Какое устройство используют для дезактивации радиоактивных газов на АЭС? (Ќәкі: 1)

- ☐ устройство газов на АЭС
 - ☐ устройство для ректификации
 - ☒ устройство для адсорбции
 - ☐ дистилляторы
 - ☐ катализаторы
-

Sual: Какая наука о здоровье изучает физические, химически и биологические факторы производственной среды? (Ќәкі: 1)

- ☐ безопасность труда
 - ☐ защита труда
 - ☒ гигиена труда
 - ☐ норма труда
 - ☐ оценка труда
-

Sual: Где хранятся на АЭС радиоактивные газы для их дезактивации? (Ќәкі: 1)

- ☐ на складах
 - ☒ в газгольдерах
 - ☐ в шахтах
 - ☐ в бассейнах
 - ☐ в резервуарах
-

Sual: Какой наукой о здоровье регулируется производственный вред и пути его решения? (Ќәкі: 1)

- ☐ организация труда
 - ☒ гигиена труда
 - ☐ нормы труда
 - ☐ оценка труда
 - ☐ безопасность труда
-

Sual: В какой режимной зоне работники и оборудование на АЭС подвергаются облучению? (Ќәкі: 1)

- ☐ в обязательной режимной зоне
 - ☐ в закрытой режимной зоне
 - ☐ в открытой режимной зоне
 - ☐ в свободной режимной зоне
 - ☒ в строгой режимной зоне
-

Sual: Какая наука о здоровье изучает и претворяет в жизнь практические методы для создания здоровых условий? (Ќәкі: 1)

- ☒ гигиена труда

- ☐ организация труда
 - ☐ безопасность труда
 - ☐ нормы труда
 - ☐ оценка труда
-

Sual: В какой режимной зоне вероятность облучения работников и оборудования на АЭС исключается? (Ќәкі: 1)

- ☐ в вольной режимной зоне
 - ☐ в строгой режимной зоне
 - ☐ в открытой режимной зоне
 - ☐ в открытой режимной зоне
 - ☒ в свободной режимной зоне
-

Sual: По каким причинам происходит несчастные случаи в результате недостатков в конструкциях и материалах, используемых на производстве? (Ќәкі: 1)

- ☐ организационным
 - ☒ техническим
 - ☐ санитарно-гигиеническим
 - ☐ профилактическим
 - ☐ психологическим
-

Sual: Что происходит под воздействием физических, химических, биологических и психологических факторов на производстве? (Ќәкі: 1)

- ☐ неприятные случаи
 - ☐ смертельные случаи
 - ☒ несчастные случаи
 - ☐ случаи отравления
 - ☐ случаи травмирования
-

Sual: По каким причинам происходит несчастные случаи в результате недостаточной механизации тяжелых и опасных работ на производстве? (Ќәкі: 1)

- ☒ техническим
 - ☐ психологическим
 - ☐ санитарно-гигиеническим
 - ☐ организационным
 - ☐ профилактическим
-

Sual: К каким событиям относятся несчастные случаи в результате несовершенства технологического процесса в производстве? (Ќәкі: 1)

- ☐ по причине пожара
 - ☐ по причине взрыва
 - ☐ по организационным причинам
 - ☒ по технологическим причинам
 - ☐ по психологическим причинам
-

Sual: К каким причинам относятся несчастным случаи, произошедшие в результате недостатков в конструкциях инструментов, оборудования, машин и механизмов на производстве? (Ўэки: 1)

- ☐ организационные
 - ☒ психологические
 - ☐ пожарные
 - ☐ санитарно-гигиенические
 - ☐ технологические
-

Sual: Укажите, к каким причинам относятся несчастным случаи, произошедшие в результате недостатков в конструкциях инструментов, оборудования, машин и механизмов на производстве? (Ўэки: 1)

- ☐ организационные
 - ☒ психологические
 - ☐ пожарные
 - ☐ санитарно-гигиенические
 - ☐ технологические
-

Sual: Определите, какой аппарат устанавливают на пути притока воздуха, после фильтрации с помощью специальной вентиляционной системы, чтобы сохранить нормальную температуру воздуха в помещениях АЭС все сезоны года? (Ўэки: 1)

- ☐ устанавливают колориметр
 - ☐ устанавливают нагреватель
 - ☐ устанавливают дозиметр
 - ☐ устанавливают манометр
 - ☒ устанавливают калорифер
-

Sual: Укажите, какие случаи сейчас сократились на производствах в результате создания здоровых и безопасных условий труда? (Ўэки: 1)

- ☒ травмы
 - ☐ вибрации
 - ☐ пожары
 - ☐ шумы
 - ☐ смерти
-

Sual: Назовите события связанные или не связанные с производством? (Ўэки: 1)

- ☐ смертельные случаи
 - ☒ несчастные случаи
 - ☐ случаи ранения
 - ☐ случаи инвалидности
 - ☐ нормальные случаи
-

Sual: Определите вещества, содержащиеся в некоторых видах нефти, служат причиной возникновения рака кожи у человека? (Ўэки: 1)

- ☒ канцерогенные вещества
- ☐ органические вещества

- ☐ ароматические вещества
 - ☐ неорганические вещества
 - ☐ сернистые вещества
-

Sual: Укажите, как называется количественный показатель, ограничивающий температуру, влажность и скорость движения воздуха? (Ќәкі: 1)

- ☒ нормы метеорологических условий
 - ☐ гигиенические нормы
 - ☐ нормы здоровья
 - ☐ нормы труда
 - ☐ санитарные нормы
-

Sual: Какие статьи «Трудового Кодекса» определены остановка или перерыв в работе, в зависимости от температурных условий производства? (Ќәкі: 1)

- ☐ 188 статья
 - ☒ 233 статья
 - ☐ 193 статья
 - ☐ 205 статья
 - ☐ 115 статья
-

Sual: Определите значение квасцов и сухость земли при огнетушении: (Ќәкі: 1)

- ☐ для приготовления водяных растворов
 - ☐ тление
 - ☒ огнетушение
 - ☐ перемешивание веществ
 - ☐ получить конечную продукцию
-

Sual: В каких случаях используется порошковый огнетушитель? (Ќәкі: 1)

- ☐ в гашении угля
 - ☐ в получении пены
 - ☐ в строительстве
 - ☒ в гашении кремния
 - ☐ на маленьких предприятиях
-

Sual: С какими явлениями может встретиться человек случайно оказавшись на работе не соответствующей его профессии? (Ќәкі: 1)

- ☐ пожар и разрушение
 - ☒ аварии и несчастные случаи
 - ☐ травмы и взрывы
 - ☐ тяжелые травмы и аварии
 - ☐ смерть и травмы
-

Sual: Определите, что может произойти на производстве, если технологические аппараты и процессы обслуживаются людьми, проявляющими некомпетентность и халатность? (Ќәкі: 1)

- ☐ тяжелые травмы и смертельные случаи
 - ☐ аварии и несчастные случаи
 - ☒ аварии и несчастные случаи
 - ☐ смерти и взрывы
 - ☐ травмы и смертельные случаи
-

Sual: Укажите, может ли быть аннулирован трудовой договор работника в возрасте меньше 18 лет на основании параграфа «С» 70 статьи «Трудового Кодекса», если работник не соответствует занимаемой должности ввиду низкого уровня профессиональности и недостаточного уровня качества специалиста? (Çəki: 1)

- ☐ может быть ликвидирован
 - ☐ договор может быть прекращен
 - ☐ договор не может быть прекращен
 - ☐ договор может быть заново заключен
 - ☒ договор не может быть ликвидирован
-

Sual: Укажите частицы, которые фильтруются из воздуха и газо-воздушной смеси на АЭС? (Çəki: 1)

- ☒ аэрозольные
 - ☐ пыльные, порошковые
 - ☐ дымовые
 - ☐ ветровые
 - ☐ паровые
-

Sual: Укажите, из какой группы активности жидкий радиоактивный отход, как правило, направляется в специальные склады для вечного захоронения? (Çəki: 1)

- ☐ малоактивные отходы
 - ☐ неактивные отходы
 - ☐ вызывающие страх отходы
 - ☐ опасные отходы
 - ☒ высокоактивные отходы
-

Sual: Для выброса некоторых радиоактивных вод используют: (Çəki: 1)

- ☐ керамические трубы
 - ☐ металлические трубы
 - ☒ специальные канализации
 - ☐ металлические емкости
 - ☐ керамические емкости
-

