

TEST: 3436#02#Y15#01 (500)

Test	3436#02#Y15#01 (500)
Fənn	3436 - Metrologiya, standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma
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	45
Bölmələri qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Köçürməyə qadağa	<input checked="" type="checkbox"/>
Ancaq irəli	<input type="checkbox"/>
Son variant	<input checked="" type="checkbox"/>

BÖLMƏ: 0101

Ad	0101
Suallardan	32
Maksimal faiz	32
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Выберите правильное определение понятия «физическая величина». (Çəki: 1)

- физическая величина - общее по качеству свойство всех объектов
- физическая величина - свойство, каждого объекта, имеющее отдельное значение по качеству и количеству
- физическая величина - свойство, общее по качеству для большинства физических объектов, но для каждого объекта имеющее отдельное значение
- физическая величина - свойство, имеющее для каждого объекта отдельное значение
- физическая величина – свойство, имеющее общее значение для большинства физических объектов

Sual: В каком году была принята международная система единиц физических величин на XVI Генеральной конференции по мерам и весам? (Ќәкі: 1)

- 1961
 - 1962
 - 1963
 - 1959
 - 1960
-

Sual: В каком из вариантов правильно перечислены основные и дополнительные единицы Международной системы единиц? (Ќәкі: 1)

- метр, килограмм; секунда; напряжение; кельвин; моль
 - джоуль, киловатт, тесла; кельвин; ампер; кандела; моль
 - метр; ампер; вольт; миллиметр; час; кандела; ом
 - метр; килограмм; секунда; ампер; кельвин; кандела; моль; радиан; стерадиан
 - секунда, грамм, метр, кандела, моль, ньютон
-

Sual: Что является объектом метрологии? (Ќәкі: 1)

- единицы величин, средства измерений, методы измерений
 - качественные характеристики изделий
 - системы управления качеством продукции
 - принципы и методы стандартизации
 - конструирование средств измерений
-

Sual: Что такое измерение? (Ќәкі: 1)

- определение качественной характеристики объекта
 - определение физической величины с помощью технических средств
 - определение погрешности прибора
 - определение нормальной погрешности физической величины
 - проверка средств измерений
-

Sual: Что такое прямое измерение? (Ќәкі: 1)

- определение измеряемой величины с помощью формул
 - непосредственная оценка значения измеряемой величины
 - нахождение действительного значения измеряемой величины
 - выполнение измерений без погрешностей
 - нормализация измерений физической величины
-

Sual: Какая наука занимается вопросами фундаментальных исследований, созданием системы единиц измерений, разработкой новых методов измерения? (Ќәкі: 1)

- теоретическая метрология
- прикладная метрология
- статистическая метрология
- законодательная метрология;

- дифференциальная метрология
-

Sual: Как называется наука об измерениях физических величин, методах и средствах обеспечения единства измерений, способах достижения требуемой точности? (Ќәкі: 1)

- квалиметрия
 - стандартизация
 - метеорология
 - метрология
 - статистика
-

Sual: Что такое метрология? (Ќәкі: 1)

- наука об определении значений физических величин
 - наука об измерении производных единиц физических величин
 - наука об измерениях физических величин, методах и средствах обеспечения единства измерений, способах достижения требуемой точности
 - наука об измерительной технике, электронике и вычислительной технике
 - наука о механических измерениях
-

Sual: Какая физическая величина относится к основной единице? (Ќәкі: 1)

- ускорение
 - объем
 - герц
 - стерадиан
 - кельвин
-

Sual: Какая физическая величина относится к производной единице? (Ќәкі: 1)

- кандела
 - квадратный метр
 - метр
 - ампер
 - радиан
-

Sual: В каком из вариантов правильно перечислены основные единицы Международной системы единиц? (Ќәкі: 1)

- метр, килограмм; секунда; напряжение; кельвин; моль
 - джоуль, киловатт, тесла; кельвин; ампер; кандела; моль
 - метр; ампер; вольт; миллиметр; час; кандела; ом
 - метр; килограмм; секунда; ампер; кельвин; кандела; моль;
 - секунда, грамм, метр, кандела, моль, ньютон
-

Sual: В каком из вариантов правильно перечислены дополнительные единицы Международной системы единиц? (Ќәкі: 1)

- метр, напряжение; кельвин; моль
- джоуль, киловатт, тесла;

- метр; ампер; вольт; ом
 - кельвин; кандела; моль;
 - радиан; стерадиан
-

Sual: Что называется единством измерений? (Ќәкі: 1)

- единством измерений называется такое состояние, когда измерение проводят специально предназначенными измерительными средствами;
 - единством измерений называется такое состояние, когда они проводятся специально подготовленными специалистами и дают относительно точные оценки
 - единством измерений называется такое состояние, когда обеспечивается правильность измерений, и оценки величин выполняются в узаконенных
 - единством измерений называется такое состояние, когда оценка измеряемой величины получают с определенной погрешностью
 - единством измерений называется такое состояние, когда оценки величин получают с помощью высокоточных средств измерения
-

Sual: Что является технической базой для обеспечения единства измерений? (Ќәкі: 1)

- технической базой для обеспечения единства измерений является представление физической величины с помощью шкалы отношений
 - технической базой для обеспечения единства измерений является система воспроизведения размеров физических величин и донесение информации о них до всех средств измерений в стране
 - технической базой для обеспечения единства измерений являются специальные эталоны физических величин
 - технической базой для обеспечения единства измерений является сборка используемых измерительных средств во время оценки размеров физических величин
 - техническая база для обеспечения единства измерений заключается в комплексе нормализованных средств измерений, используемых в процессе измерения значений физических величин
-

Sual: Как называется разность между измеренной и действительной величиной? (Ќәкі: 1)

- точность измерения
 - ошибка измерения
 - погрешность измерения
 - погрешность изготовления;
 - случайная погрешность
-

Sual: Сколько основных физических единиц принято в международной системе СИ? (Ќәкі: 1)

- 6
- 7
- 8
- 9

Sual: Сколько дополнительных физических единиц принято в международной системе СИ? (Ўэкі: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: К каким физическим единицам международной системы СИ относится минута? (Ўэкі: 1)

- дополнительная
 - законная
 - первичная
 - основная
 - производная
-

Sual: К каким физическим единицам международной системы СИ относится сантиметр? (Ўэкі: 1)

- дополнительная
 - законная
 - первичная
 - основная
 - производная.
-

Sual: Какие физические единицы относятся к международной системе СИ ? (Ўэкі: 1)

- дюйм
 - метр
 - унция
 - ярд
 - фут.
-

Sual: Какие физические единицы относятся к международной системе СИ ? (Ўэкі: 1)

- дюйм, килограмм
 - метр, моль
 - унция, секунда
 - фунт, ярд
 - ампер, фут
-

Sual: Какие физические единицы относятся к международной системе СИ ? (Ўэкі: 1)

- радиан, дюйм, килограмм

- метр, кельвин, моль;
 - унция, секунда, пуд
 - кандела, фунт, ярд
 - миля, ампер, фут
-

Sual: Какие физические единицы относятся к международной системе СИ ? (Ќәкі: 1)

- Ом, дюйм, килограмм
 - фут, метр, моль
 - унция, баррель, секунда;
 - фунт, километр, ярд
 - ампер, кандела, радиан
-

Sual: Какие физические единицы не относятся к международной системе СИ ? (Ќәкі: 1)

- ампер, килограмм
 - метр, моль
 - кандела, секунда
 - фунт, ярд
 - радиан, кельвин.
-

Sual: Какие физические единицы не относятся к международной системе СИ ? (Ќәкі: 1)

- ампер, сантиметр, килограмм
 - метр, грамм, моль
 - кандела, Ом, секунда
 - миля, фунт, ярд
 - радиан, моль, кельвин.
-

Sual: Какие физические единицы не относятся к международной системе СИ ? (Ќәкі: 1)

- ампер, килограмм, радиан
 - метр, грамм, моль
 - кандела, ньютон, секунда
 - дюйм, фунт, ярд
 - радиан, сантиметр, кельвин
-

Sual: Перечислите все основные физические единицы международной системы СИ. (Ќәкі: 1)

- ампер, килограмм, фунт, радиан, сантиметр, кельвин, ярд;
 - метр, сантиметр, кельвин, ампер, килограмм, верста, моль
 - кандела, миля, фунт, грамм, моль, ярд, секунда
 - грамм, моль, радиан, сантиметр, кельвин, ярд, унция;
 - кельвин, метр, моль, кандела, секунда, ампер, килограмм
-

Sual: Перечислите все дополнительные физические единицы международной системы СИ. (Çəki: 1)

- ампер, килограмм
 - метр, дюйм
 - кандела, секунда
 - радиан, стерадиан
 - радиан, кельвин.
-

Sual: Какая наука занимается вопросами практического применения результатов теоретических исследований метрологии в различных областях? (Çəki: 1)

- теоретическая метрология
 - прикладная метрология
 - статистическая метрология
 - законодательная метрология
 - дифференциальная метрология
-

Sual: Какая наука занимается совокупностью правил и норм, направленных на обеспечение единства измерений? (Çəki: 1)

- теоретическая метрология
 - прикладная метрология
 - статистическая метрология
 - законодательная метрология
 - дифференциальная метрология
-

Sual: Как называется совокупность субъектов деятельности, направленных на обеспечение единства измерений? (Çəki: 1)

- производственное объединение
 - отдел технического контроля
 - статистическая служба
 - метрологическая служба
 - технический отдел.
-

Bölmə: 0102

Ad	0102
Suallardan	22
Maksimal faiz	22
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какая из перечисленных физических величин определяется через производную единицу? (Çəki: 1)

- температура
- масса

- сила тока
 - количество тепла
 - количество вещества
-

Sual: Чем отличается косвенное измерение от прямого? (Љәкі: 1)

- измерение повторяется несколькими приборами
 - измерение выполняется электронным прибором
 - сравнение измеряемой величины с известными постоянными
 - оценивается измерительными эталонами
 - искомая величина оценивается функциональной зависимостью
-

Sual: Что такое способ измерения? (Љәкі: 1)

- нахождение действительного значения измеряемой величины
 - сравнение показаний прибора с эталоном
 - функциональное определение измеряемой физической величины
 - сравнение измеряемой величины с единицей измерения
 - выбор измерительного прибора
-

Sual: Что такое погрешность измерения? (Љәкі: 1)

- сравнение результата с физической единицей
 - разность результатов измерения приборами разной точности
 - разность между результатом измерения и размером, указанным на чертеже
 - разность между результатом измерения и истинным значением измеряемой величины
 - сумма погрешностей результатов измерения
-

Sual: Какая наука занимается вопросами практического применения в различных сферах деятельности результатов теоретических исследований в рамках метрологии? (Љәкі: 1)

- теоретическая метрология
 - прикладная метрология
 - статистическая метрология
 - законодательная метрология
 - дифференциальная метрология
-

Sual: Какой раздел метрологии включает совокупность правил и норм, которые имеют обязательную силу и находятся под контролем государства? (Љәкі: 1)

- теоретическая метрология
 - прикладная метрология
 - статистическая метрология
 - законодательная метрология
 - дифференциальная метрология
-

Sual: Как называется мера свойств, определяющих качество? (Љәкі: 1)

- показатель качества

- характеристики качества
 - физические величины
 - физические свойства
 - количественный показатель
-

Sual: Как называется состояние измерений, при котором их результаты выражены в законных единицах величин, а погрешности измерений не выходят за установленные границы? (Ҷаќи: 1)

- точные измерения
 - измерения с допустимой погрешностью
 - единство измерений
 - эталонные измерения
 - экспертиза
-

Sual: На какую организацию возложена ответственность за обеспечение единства измерений? (Ҷаќи: 1)

- Госстандарт
 - измерительная лаборатория
 - отдел качества
 - метрологическая служба
 - руководство предприятия
-

Sual: Какое из перечисленных ниже не относится к метрологии? (Ҷаќи: 1)

- общая теория измерений
 - эталоны и образцовые средства измерений
 - методы определения точности измерений
 - проектирование и технология производства измерительных средств
 - основы обеспечения единства измерений
-

Sual: Какое из перечисленных направлений относится к законодательной метрологии? (Ҷаќи: 1)

- общая теория измерений
 - методы определения точности измерений
 - единицы физических величин и их системы
 - проектирование и технология производства средств измерений
 - методы определения точности измерений
-

Sual: Кому подчиняется Государственная метрологическая служба? (Ҷаќи: 1)

- министерствам
 - испытательным лабораториям
 - Государственному Комитету по стандартизации, метрологии и патентам
 - органу по стандартизации
 - производственным предприятиям
-

Sual: Какая из перечисленной является задачей метрологии? (Ҷаќи: 1)

- определение допускаемых погрешностей
 - определение физических величин
 - обеспечение единства измерений
 - проведение измерений
 - анализ результатов измерений
-

Sual: Что называется единством измерений? (Ҷаќи: 1)

- единством измерений называется такое состояние, когда измерение проводят специально предназначенными измерительными средствами
 - единством измерений называется такое состояние, когда они проводятся специально подготовленными специалистами и дают относительно точные оценки
 - единством измерений называется такое состояние, когда обеспечивается правильность измерений, и оценки величин выполняются в узаконенных единицах
 - единством измерений называется такое состояние, когда оценка измеряемой величины получают с определенной погрешностью
 - единством измерений называется такое состояние, когда оценки величин получают с помощью высокоточных средств измерения
-

Sual: Что такое физическая величина? (Ҷаќи: 1)

- общее по качеству свойство всех объектов
 - свойство, каждого объекта, имеющее отдельное значение по качеству и количеству
 - свойство, общее по качеству для большинства физических объектов, но для каждого объекта имеющее отдельное значение
 - свойство, имеющее для каждого объекта отдельное значение
 - свойство, имеющее общее значение для большинства физических объектов
-

Sual: Что собой представляет мера величины? (Ҷаќи: 1)

- СИ, предназначенное для воспроизведения и хранения физической величины заданного размера
 - СИ, предназначенное для преобразования измеряемой величины в другую величину или сигнал, удобный для обработки и хранения
 - СИ, предназначенное для получения значений измеряемой величины в установленном диапазоне
 - совокупность функционально объединенных мер, измерительных приборов, измерительных преобразователей и других устройств, предназначенных для измерений физических величин и расположенных в одном месте
 - совокупность функционально объединенных мер, измерительных приборов, измерительных преобразователей и других устройств, расположенных в разных точках контролируемого пространства и предназначенных для измерений физических величин, свойственных этому пространству
-

Sual: Что собой представляет измерительная установка? (Ҷаќи: 1)

- СИ, предназначенное для воспроизведения и хранения физической величины заданного размера
- СИ, предназначенное для преобразования измеряемой величины в другую

величину или сигнал, удобный для обработки и хранения

- СИ, предназначенное для получения значений измеряемой величины в установленном диапазоне
 - совокупность функционально объединенных мер, измерительных приборов, измерительных преобразователей и других устройств, предназначенных для измерений физических величин и расположенных в одном месте
 - совокупность функционально объединенных мер, измерительных приборов, измерительных преобразователей и других устройств, расположенных в разных точках контролируемого пространства и предназначенных для измерений физических величин, свойственных этому пространству
-

Sual: Что собой представляет измерительный преобразователь? (Ҷаќи: 1)

- СИ, предназначенное для воспроизведения и хранения физической величины заданного размера
 - СИ, предназначенное для преобразования измеряемой величины в другую величину или сигнал, удобный для обработки и хранения
 - СИ, предназначенное для получения значений измеряемой величины в установленном диапазоне
 - совокупность функционально объединенных мер, измерительных приборов, измерительных преобразователей и других устройств, предназначенных для измерений физических величин и расположенных в одном месте
 - совокупность функционально объединенных мер, измерительных приборов, измерительных преобразователей и других устройств, расположенных в разных точках контролируемого пространства и предназначенных для измерений физических величин, свойственных этому пространству
-

Sual: Что собой представляет измерительный прибор? (Ҷаќи: 1)

- СИ, предназначенное для воспроизведения и хранения физической величины заданного размера
 - СИ, предназначенное для преобразования измеряемой величины в другую величину или сигнал, удобный для обработки и хранения
 - СИ, предназначенное для получения значений измеряемой величины в установленном диапазоне
 - совокупность функционально объединенных мер, измерительных приборов, измерительных преобразователей и других устройств, предназначенных для измерений физических величин и расположенных в одном месте
 - совокупность функционально объединенных мер, измерительных приборов, измерительных преобразователей и других устройств, расположенных в разных точках контролируемого пространства и предназначенных для измерений физических величин, свойственных этому пространству
-

Sual: Что собой представляет измерительная система? (Ҷаќи: 1)

- СИ, предназначенное для воспроизведения и хранения физической величины заданного размера
- СИ, предназначенное для преобразования измеряемой величины в другую величину или сигнал, удобный для обработки и хранения
- СИ, предназначенное для получения значений измеряемой величины в установленном диапазоне
- совокупность функционально объединенных мер, измерительных приборов,

измерительных преобразователей и других устройств, предназначенных для измерений физических величин и расположенных в одном месте

совокупность функционально объединенных мер, измерительных приборов, измерительных преобразователей и других устройств, расположенных в разных точках контролируемого пространства и предназначенных для измерений физических величин, свойственных этому пространству

Sual: Как называется СИ, предназначенное для преобразования измеряемой величины в другую величину или сигнал, удобный для обработки и хранения? (Çəki: 1)

- мера величины
 - измерительная установка
 - измерительный преобразователь
 - измерительный прибор
 - измерительная система
-

Sual: Что из нижеперечисленного обеспечивают минимальные требования, устанавливаемые техническими регламентами? (Çəki: 1)

- защиту от подделок
 - ядерную безопасность
 - охрану авторских прав
 - юридическую безопасность
 - безопасность от похитителей
-

Вöлмө: 0103

Ad	0103
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Как называется физическая величина, рассматриваемая как наиболее важная для характеристики оцениваемого объекта? (Çəki: 1)

- погрешность
 - измеряемая величина
 - параметр
 - постоянная величина
 - переменная величина
-

Sual: Кто обеспечивает единство измерений? (Çəki: 1)

- метрологические службы юридических лиц
- Государственная Метрологическая служба
- Государственный Реестр измерительных средств

- международное бюро по мерами весам
 - международная торговая организация
-

Sual: Что является технической базой для обеспечения единства измерений? (Ѕәкі: 1)

- технической базой для обеспечения единства измерений является представление физической величины с помощью шкалы отношений
 - технической базой для обеспечения единства измерений является система воспроизведения размеров физических величин и донесение информации о них до всех средств измерений в стране
 - технической базой для обеспечения единства измерений являются специальные эталоны физических величин
 - технической базой для обеспечения единства измерений является сборка используемых измерительных средств во время оценки размеров физических величин
 - техническая база для обеспечения единства измерений заключается в комплексе нормализованных средств измерений, используемых в процессе измерения значений физических величин
-

Sual: Как называется совокупность функционально объединенных мер, измерительных приборов, измерительных преобразователей и других устройств, расположенных в разных точках контролируемого пространства и предназначенных для измерений физических величин, свойственных этому пространству? (Ѕәкі: 1)

- мера величины
 - измерительная установка
 - измерительный преобразователь
 - измерительный прибор
 - измерительная система
-

Sual: Как называется СИ, предназначенное для воспроизведения и хранения физической величины заданного размера? (Ѕәкі: 1)

- мера величины
 - измерительная установка
 - измерительный преобразователь
 - измерительный прибор
 - измерительная система
-

Sual: Как называется СИ, предназначенное для получения значений измеряемой величины в установленном диапазоне? (Ѕәкі: 1)

- мера величины
 - измерительная установка
 - измерительный преобразователь
 - измерительный прибор
 - измерительная система
-

Sual: Как называется совокупность функционально объединенных мер,

измерительных приборов, измерительных преобразователей и других устройств, предназначенных для измерений физических величин и расположенных в одном месте (Çәki: 1)

- мера величины
 - измерительная установка
 - измерительный преобразователь
 - измерительный прибор
 - измерительная система
-

Sual: Что является первейшим условием обеспечения единства измерений? (Çәki: 1)

- представление результатов измерений в узаконенных единицах
 - контроль параметров в процессе производства
 - контроль параметров в процессе эксплуатации
 - реализация технической политики в области метрологии
 - своевременная утилизация устаревших средств измерения
-

Вөlmә: 0201

Ad	0201
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Какие измерительные шкалы применяются при измерениях? (Çәki: 1)

- геометрическая
 - математическая
 - числовая
 - шкала порядка, интервалов, отношений
 - числовая и математическая
-

Sual: Какая шкала называется абсолютной шкалой температур? (Çәki: 1)

- Цельсия
 - Фаренгейта
 - Реомюра
 - Кельвина
 - Рихтера
-

Sual: Какие из перечисленных являются температурными шкалами? (Çәki: 1)

- Меркалли, Цельсия, Реомюра
- Реомюра, Кельвина, Рихтера;
- Фаренгейта, Ньютона, Цельсия
- Фаренгейта, Кельвина, Цельсия;

Гаусса, Кельвина, Цельсия

Sual: К какому виду шкал относится шкала Цельсия? (Џәкі: 1)

- абсолютная
 - интервалов
 - порядка
 - отношений
 - условная
-

Sual: К какому виду шкал относится шкала Кельвина? (Џәкі: 1)

- абсолютная
 - интервалов
 - порядка;
 - отношений
 - условная
-

Sual: К какому виду шкал относится шкала оценки знаний учащихся? (Џәкі: 1)

- абсолютная
 - интервалов
 - порядка
 - отношений
 - условная
-

Sual: Как называется опорная точка шкалы? (Џәкі: 1)

- главная
 - реперная
 - основная
 - предельная;
 - нулевая.
-

Sual: Какова температура кипения воды по шкале Реомюра? (Џәкі: 1)

- 100 градус
 - 80 градус
 - 273 градус
 - 36,6 градус
 - 0 градус
-

Sual: Какая температура соответствует 100 градус по шкале Фаренгейта? (Џәкі: 1)

- температура таяния льда
 - нормальная температура человеческого тела
 - температура кипения воды
 - температура жидкого азота
 - температура абсолютного нуля.
-

Sual: Каково соотношение градусов шкал Цельсия и Реомюра? (Çəki: 1)

$100^{\circ}\text{C} = 1^{\circ}\text{R}$

$273^{\circ}\text{C} = 100^{\circ}\text{R}$

$1^{\circ}\text{C} = 0,8^{\circ}\text{R}$

$36,6^{\circ}\text{C} = 100^{\circ}\text{R}$

$0^{\circ}\text{C} = 80^{\circ}\text{R}$

Sual: При какой температуре прекращается тепловое движение молекул? (Çəki: 1)

100°K

0°K

273°C

$36,6^{\circ}\text{F}$

0°C

Bölmə: 0202

Ad	0202
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Назовите известные температурные шкалы? (Çəki: 1)

- шкалы Реомюра, Ньютона, Цельсия
 - шкалы Кельвина, Реомюра, Цельсия
 - шкалы Фаренгейта, Ньютона, Рихтера
 - шкалы Цельсия, Эдисона, Ньютона
 - шкалы Реомюра, Кюри, Цельсия
-

Sual: В какой шкале оцениваемые параметры располагаются в порядке увеличения или уменьшения значения параметра? (Çəki: 1)

- шкала отношений
 - шкала порядка
 - шкала интервалов
 - шкала сопоставления
 - шкала согласования
-

Sual: В какой шкале существенной характеристикой является разность между значениями оцениваемых параметров, которая может быть выражена числом установленных в этой шкале единиц? (Çəki: 1)

- шкала порядка
 - шкала отношений
 - шкала интервалов
 - шкала сопоставления
 - шкала согласования
-

Sual: (Çəki: 1)

В какой шкале нормальная температура человеческого тела равна 100° ?

- Цельсия
 - Фаренгейта
 - Реомюра
 - Кельвина
 - Рихтера
-

Sual: Какая шкала не относится к температурным шкалам? (Çəki: 1)

- Цельсия
 - Фаренгейта
 - Реомюра
 - Кельвина
 - Рихтера
-

ВӨЛМƏ: 0203

Ad	0203
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: В какой шкале используется единица измерения и, следовательно, величина оцениваемого параметра может быть представлена в соответствии с основным уравнением измерения? (Çəki: 1)

- шкала порядка
 - шкала отношений
 - шкала интервалов
 - шкала сопоставления
 - шкала согласования
-

Sual: Какие из перечисленных являются температурными шкалами? (Çəki: 1)

- Меркалли, Цельсия, Реомюра
- Фаренгейта, Кельвина, Цельсия
- Реомюра, Кельвина, Рихтера
- Гаусса, Кельвина, Цельсия
- Фаренгейта, Ньютона, Цельсия

Sual: К какому виду шкал относится шкала Цельсия? (Çəki: 1)

- абсолютная
 - интервалов
 - порядка
 - отношений
 - условная
-

Sual: К какому виду шкал относится шкала Кельвина? (Çəki: 1)

- абсолютная
 - интервалов
 - порядка
 - отношений
 - условная
-

Sual: К какому виду шкал относится шкала оценки знаний учащихся? (Çəki: 1)

- абсолютная
 - интервалов
 - порядка
 - отношений
 - условная
-

Вөlmə: 0301

Ad	0301
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какие из перечисленных относятся к нестандартным средствам измерения? (Çəki: 1)

- серийно производимые
 - штучно выпускаемые
 - привозимые из-за границы
 - массового производимые
 - из установленной серии
-

Sual: Покажите все методы измерения качества? (Çəki: 1)

- инструментальный, экспертный
- экспертный, органолептический
- экспертный, социологический
- органолептический, комбинированный

- инструментальный, экспертный, органолептический, социологический, комбинированный
-

Sual: Какие бывают измеряемые величины в зависимости от изменения их характеристик во времени? (Çəki: 1)

- статические и динамические
 - переменные
 - непосредственная оценка
 - относительные
 - совместные
-

Sual: Какие измерения называются эвристическими? (Çəki: 1)

- измерения, основанные на органах чувств человека
 - измерения, основанные на интуиции
 - измерения, основанные на личных качествах и собранности человека
 - измерения, проведенные безучастия человека
 - автоматизированные измерения
-

Sual: Какие измерения считаются органолептическими? (Çəki: 1)

- измерения с помощью микрометра
 - измерения, основанные на органах чувств человека
 - измерения, проводимые в лабораторных условиях
 - приближенные измерения
 - измерения после обработки
-

Bölmə: 0303

Ad	0303
Suallardan	25
Maksimal faiz	25
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Какие существуют метрологические характеристики средств измерений? (Çəki: 1)

- диапазон измерений; порог чувствительности, точность измерений; цена деления шкалы; сходимость измерений; воспроизводимость измерений
- качественные характеристики показателей; динамические характеристики; взаимовлияющие входные и выходные характеристики объектов или установок
- характеристики для определения показателей; качественные характеристики показателей; неинформативные параметры выходных сигналов
- динамические характеристики; неинформативные параметры выходных сигналов; влияющие функции
- характеристики для определения показателей; влияющие функции

Sual: Как определяется чувствительность средств измерений? (Ќәкі: 1)

- по классу точности
 - по отношению деления шкалы и диапазона шкалы
 - по значению абсолютной погрешности
 - по отношению выходных сигналов к входному сигналу
 - по значению относительной погрешности
-

Sual: Как называется обобщенная характеристика, определяемая пределами допускаемых основных и дополнительных погрешностей, а также другими свойствами средств измерения, влияющими на точность? (Ќәкі: 1)

- класс точности
 - показатель точности
 - степень точности
 - показатель качества
 - точность измерения
-

Sual: Какие факторы должны учитываться при выборе средств измерения для контроля? (Ќәкі: 1)

- совокупность метрологических, эксплуатационных и экономических показателей средств измерения, организационно-техническая форма контроля; количество контролеров
 - организационно-техническая форма контроля; уровень производства; конструкция продукции
 - совокупность метрологических, эксплуатационных и экономических показателей средств измерения; организационно-техническая форма контроля; масштаб производства; конструкция продукции; количество контролируемых параметров
 - характер производства; конструкция продукции; количество контролируемых параметров
 - совокупность метрологических, эксплуатационных и экономических показателей изделий; масштаб производства; количество параметров
-

Sual: (Ќәкі: 1)

Какую характеристику измерительного устройства выражает зависимость $y = f(x)$?

- динамическая
 - статическая
 - статистическая
 - параметрическая
 - надежность
-

Sual: Повторяемость результатов измерений одной и той же величины, полученных в разных местах, разными методами, в разное время, но приведенных к одним и тем же условиям измерений – это: (Ќәкі: 1)

- воспроизводимость
- сходимость
- интенсивность

- классификация
 - упорядочение
-

Sual: Какими показателями характеризуется метрологическая надежность средств измерений? (Љәкі: 1)

- интенсивность отказов, вероятность безотказной работы средств измерений, наработка измерительных средств до отказа
 - классы точности средств измерений, время измерения, место измерения
 - техническое состояние средств измерений
 - способы хранения и транспортировки средств измерений
 - уровень взаимной унификации средств измерений
-

Sual: Что называется метрологическим отказом? (Љәкі: 1)

- стабильность метрологических характеристик
 - отклонение метрологических характеристик от нормы
 - нормирование метрологических характеристик
 - неисправность измерительного прибора
 - сложность измерительного прибора
-

Sual: Как называются измерения отношения величины к одноименной величине, выполняющей роль единицы? (Љәкі: 1)

- абсолютные
 - динамические
 - статические
 - относительные
 - прямые
-

Sual: Как классифицируются измерения по выражению результата измерений? (Љәкі: 1)

- статические и динамические
 - абсолютные и относительные
 - равноточные и неравноточные
 - однократные и многократные
 - прямые и косвенные
-

Sual: По каким признакам классифицируют средства измерений? (Љәкі: 1)

- статические и динамические
 - прямого действия и косвенные
 - равноточные и неравноточные
 - механические и автоматизированные
 - конструктивное исполнение и метрологическое назначение
-

Sual: Что из перечисленного не относится к метрологическим свойствам средств измерений? (Љәкі: 1)

- диапазон измерений
 - сходимость измерений
 - надёжность измерений
 - точность измерений
 - порог чувствительности
-

Sual: Как называются измерения какой-либо величины, выполненные одинаковыми по точности СИ и в одних и тех же условиях? (Ҷәкі: 1)

- однотипные
 - постоянные
 - неизменные
 - равноточные
 - статические
-

Sual: Как называются измерения какой-либо величины, выполненные несколькими различными по точности СИ или в разных условиях? (Ҷәкі: 1)

- разнотипные
 - непостоянные
 - динамические
 - неравноточные
 - статические
-

Sual: Как называются измерения какой-либо величины, неизменной во времени? (Ҷәкі: 1)

- однотипные
 - постоянные
 - неизменные
 - равноточные
 - статические
-

Sual: Как называются измерения какой-либо величины, изменяющейся по размеру во времени? (Ҷәкі: 1)

- однократные
 - динамические
 - повторяющиеся
 - равноточные
 - статические
-

Sual: Как называются измерения отношения какой-либо величины к одноименной величине, выполняющей роль единицы? (Ҷәкі: 1)

- относительные
 - динамические
 - повторяющиеся
 - абсолютные
 - статические
-

Sual: Как называются измерения, основанные на прямых измерениях величин или использовании значений физических констант? (Ќәкі: 1)

- относительные
 - абсолютные
 - повторяющиеся
 - достоверные
 - статические
-

Sual: При каких измерениях искомые значения физической величины получают непосредственно? (Ќәкі: 1)

- относительные
 - абсолютные
 - прямые
 - достоверные
 - статические
-

Sual: При каких измерениях чувствительный элемент прибора приводится в контакт с объектом измерения? (Ќәкі: 1)

- относительные
 - абсолютные
 - прямые
 - контактные
 - статические
-

Sual: При каких измерениях чувствительный элемент прибора не приводится в контакт с объектом измерения? (Ќәкі: 1)

- относительные
 - абсолютные
 - прямые
 - контактные
 - бесконтактные
-

Sual: Какой метод измерения основан на том, что чувствительный элемент прибора приводится в контакт с объектом измерения? (Ќәкі: 1)

- статический
 - абсолютный
 - прямой
 - контактный
 - относительный
-

Sual: Какой метод измерения основан на том, что чувствительный элемент измерительного средства не входит в контакт с объектом измерения? (Ќәкі: 1)

- относительный
- абсолютный
- прямой

- контактный
 - бесконтактный
-

Sual: Какое свойство измерений обеспечивается при получении близких друг к другу результатов измерений одной и той же величины, выполненных одними и теми же средствами, в одинаковых условиях? (Çәki: 1)

- сходимость результатов измерений
 - уменьшение погрешностей
 - унификация результатов измерений
 - аппроксимация
 - воспроизводимость результатов измерений
-

Sual: Как можно охарактеризовать единство измерений? (Çәki: 1)

- такое состояние, когда измерение проводят специально предназначенными измерительными средствами
 - состояние, когда измерения проводятся специально подготовленными специалистами и дают относительно точные оценки
 - такое состояние, когда оценки величин выполняются в узаконенных единицах с допустимой погрешностью
 - такое состояние, когда оценка измеряемой величины получается с определенной погрешностью
 - такое состояние, когда оценки величин получаются с помощью высокоточных средств измерения
-

Вөlmә: 0401

Ad	0401
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Что такое точность средств измерения? (Çәki: 1)

- проверка точности шкалы прибора
 - определение чувствительности
 - степень отклонения измеряемой величины от его действительного значения
 - определение действительного значения погрешности измерения
 - определение предела измерения прибора
-

Sual: Погрешностью измерения называется: (Çәki: 1)

- абсолютное значение погрешности
- отклонение измеряемой величины от показаний прибора
- относительное значение погрешности
- цена деления шкалы

- разность между результатом измерения величины и его действительным значением
-

Sual: Как называется определение метрологическим органом погрешностей средств измерения и пригодности их для использования? (Ҷэкі: 1)

- аттестация средств измерения
 - испытание средств измерения
 - поверка средств измерения
 - экспертиза средств измерения
 - поверка и аттестация средств измерения
-

Sual: Какова зависимость между точностью и погрешностью? (Ҷэкі: 1)

- пропорциональная
 - обратно пропорциональная
 - геометрическая
 - алгебраическая
 - арифметическая
-

Sual: Погрешность, остающаяся постоянной или закономерно изменяющаяся при повторных измерениях, называется: (Ҷэкі: 1)

- случайная
 - косвенная
 - абсолютная
 - систематическая
 - ранжированная
-

Sual: Для каких условий нормируются основные погрешности измерительных величин? (Ҷэкі: 1)

- для лабораторных условий
 - для производственных условий
 - для рабочих условий
 - для производственных и испытательных условий
 - для нормальных условий
-

Sual: Какая погрешность измерений считается неизбежной и неисправимой? (Ҷэкі: 1)

- статическая
 - систематическая
 - случайная
 - динамическая
 - суммарная
-

Sual: Как называется погрешность результата отдельного измерения, которая для данных условий резко отличается от остальных результатов этого ряда? (Ҷэкі: 1)

- действительная

- косвенная
- грубая
- априорная
- случайная

Вöлмө: 0403

Ad	0403
Suallardan	16
Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: С какой вероятностью, на основании правила «трех сигма» результаты измерения физических величин считаются ошибочными и исключаются? (Çәki: 1)

- 0,95
- 0,997
- 0,99
- 0,68
- 0,5

Sual: Как называются свойства, влияющие на результат измерений и его погрешность? (Çәki: 1)

- качество измерений
- показатели качества измерений
- единство измерений
- метрологические свойства СИ
- точность и чувствительность

Sual: Характеристика рассеивания результатов измерений одной и той же величины вследствие влияния случайных погрешностей – это: (Çәki: 1)

- доверительная погрешность
- дополнительная погрешность
- суммарная погрешность
- средняя квадратическая погрешность
- систематическая погрешность

Sual: Каким законам подчиняется распределение случайных погрешностей? (Çәki: 1)

- Гаусса, Максвелла, Симпсона
- Максвелла, Симпсона, Ньютона
- Ломоносова, Максвелла, Симпсона
- Симпсона, Гаусса, Фурье
- Максвелла, Эдисона, Симпсона

Sual: На что влияют метрологические свойства средств измерений? (Ќәкі: 1)

- на класс точности
 - на показатель точности
 - на техническое состояние средств измерений
 - на показатель качества
 - на результат измерений и его погрешность
-

Sual: Как называется показатель качества измерения, отражающий близость к нулю погрешности его результата? (Ќәкі: 1)

- класс точности
 - показатель точности
 - достоверность результата
 - показатель качества
 - точность измерения
-

Sual: Как называется физическая величина, рассматриваемая как наиболее важная для характеристики оцениваемого объекта? (Ќәкі: 1)

- параметр
 - показатель точности
 - достоверность результата
 - показатель качества
 - размер
-

Sual: Как называется параметр, в основном определяющий назначение продукции? (Ќәкі: 1)

- класс точности
 - основной параметр
 - главный параметр
 - показатель качества
 - точность измерения
-

Sual: Что собой представляет главный параметр? (Ќәкі: 1)

- порог чувствительности
 - параметр, в основном определяющий назначение продукции
 - допустимая погрешность
 - отклонение метрологических характеристик от нормы
 - метрологические характеристики, устанавливаемые нормативной документацией
-

Sual: Как называется совокупность единиц продукции одного вида, отличающихся друг от друга численными значениями главного параметра? (Ќәкі: 1)

- таблица размеров
- основные параметры
- параметрический ряд продукции

- геометрическая прогрессия
 - арифметическая прогрессия
-

Sual: Что называют нормируемыми метрологическими характеристиками? (Ғәкі: 1)

- таблица унифицированных типовых размеров
 - основные параметры, разработанные конструктором
 - параметрический ряд продукции
 - метрологические характеристики, устанавливаемые нормативной документацией
 - номенклатурный ряд продукции
-

Sual: Как называется область значений величины, в пределах которых нормированы допускаемые пределы погрешности? (Ғәкі: 1)

- класс точности
 - диапазон измерений
 - шкала размеров
 - допустимая погрешность
 - точность измерения
-

Sual: Что понимается под порогом чувствительности СИ? (Ғәкі: 1)

- физическая величина, рассматриваемая как наиболее важная для характеристики оцениваемого объекта
 - диапазон измерений
 - область значений величины, в пределах которых нормированы допускаемые пределы погрешности
 - допустимая погрешность
 - показатель качества измерения, отражающий близость к нулю погрешности его результата
-

Sual: Как называют значения величины, ограничивающие диапазон измерений снизу или сверху (слева и справа)? (Ғәкі: 1)

- допустимая погрешность
 - основные параметры
 - порог чувствительности
 - нижний или верхний пределы измерений
 - точность измерения
-

Sual: Что такое пределы измерений? (Ғәкі: 1)

- наименьшее изменение измеряемой величины, которое вызывает заметное изменение выходного сигнала
- область значений величины, в пределах которых нормированы допускаемые пределы погрешности
- значения величины, ограничивающие диапазон измерений снизу или сверху (слева и справа)
- отклонение метрологических характеристик от нормы
- метрологические характеристики, устанавливаемые нормативной

Sual: Что такое диапазон измерений? (Ҷаќи: 1)

- параметр, в основном определяющий назначение продукции
 - область значений величины, в пределах которых нормированы допускаемые пределы погрешности
 - наименьшее изменение измеряемой величины, которое вызывает заметное изменение выходного сигнала
 - показатель качества измерения, отражающий близость к нулю погрешности его результата
 - отклонение метрологических характеристик от нормы
-

Bölmə: 0501

Ad	0501
Suallardan	27
Maksimal faiz	27
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Как называется средство измерения, предназначенное для хранения и воспроизведения величины с целью передачи ее размера другим средствам измерений? (Ҷаќи: 1)

- инструмент или прибор, имеющий метрологическую шкалу
 - измеритель переменного тока
 - гальванометр
 - эталон физической величины
 - прибор с равномерной шкалой
-

Sual: Какая физическая величина относится к основной единице? (Ҷаќи: 1)

- ускорение
 - объем
 - герц
 - стерадиан
 - кельвин
-

Sual: Какая физическая величина относится к производной единице? (Ҷаќи: 1)

- кандела
 - квадратный метр
 - метр
 - ампер
 - радиан
-

Sual: Какой эталон был официально утвержден впервые в мире? (Ќәкі: 1)

- радиан
 - ампер
 - квантовые эталоны
 - архивный метр
 - кандела
-

Sual: Какой организацией определена международная система единиц? (Ќәкі: 1)

- международная организация по мерам и весам
 - международный комитет по мерам и весам
 - Генеральная конференция по мерам и весам
 - международное бюро по мерам и весам
 - международной законодательной организацией
-

Sual: Какая из нижеперечисленных является основной единицей международной системы единиц? (Ќәкі: 1)

- ускорение
 - ампер
 - ньютон
 - кулон
 - тесла
-

Sual: Система единиц физических величин – это: (Ќәкі: 1)

- сумма основных единиц
 - сумма производных единиц
 - сумма основных и дополнительных единиц
 - комплект эталонов
 - комплект калибров
-

Sual: Сколько основных физических единиц принято в международной системе СИ? (Ќәкі: 1)

- 6
 - 7
 - 8
 - 9
 - 10
-

Sual: К каким физическим единицам международной системы СИ относится радиан? (Ќәкі: 1)

- дополнительная
 - промежуточная
 - основная
 - первичная
 - законная
-

Sual: К каким физическим единицам международной системы СИ относится стерадиан? (Џәкі: 1)

- дополнительная
 - производная
 - основная
 - первичная
 - законная
-

Sual: К каким физическим единицам международной системы СИ относится ампер? (Џәкі: 1)

- дополнительная
 - промежуточная
 - основная
 - первичная
 - законная
-

Sual: К каким физическим единицам международной системы СИ относится ампер? (Џәкі: 1)

- дополнительная
 - промежуточная
 - основная
 - первичная
 - законная
-

Sual: К каким физическим единицам международной системы СИ относится моль? (Џәкі: 1)

- дополнительная
 - промежуточная
 - основная
 - первичная
 - законная
-

Sual: К каким физическим единицам международной системы СИ относится килограмм? (Џәкі: 1)

- дополнительная
 - промежуточная
 - первичная
 - основная
 - законная
-

Sual: К каким физическим единицам международной системы СИ относится кандела? (Џәкі: 1)

- дополнительная
- производная
- первичная
- основная

- законная
-

Sual: К каким физическим единицам международной системы СИ относится секунда? (Ќәкі: 1)

- дополнительная
 - производная
 - первичная
 - основная
 - законная
-

Sual: К каким физическим единицам международной системы СИ относится кельвин? (Ќәкі: 1)

- дополнительная
 - производная
 - первичная
 - основная
 - законная
-

Sual: Что собой представляет погрешность измерения? (Ќәкі: 1)

- цена деления шкалы
 - отклонение измеряемой величины от показаний прибора
 - относительное значение погрешности
 - разность между результатом измерения величины и его действительным значением
 - абсолютное значение погрешности
-

Sual: Что собой представляет разность между результатом измерения величины и его действительным значением? (Ќәкі: 1)

- абсолютное значение погрешности
 - отклонение измеряемой величины от показаний прибора
 - относительное значение погрешности
 - цена деления шкалы
 - погрешность измерения
-

Sual: Что собой представляет систематическая погрешность? (Ќәкі: 1)

- изменяющаяся случайным образом
 - резко отличающаяся от остальных результатов этого ряда
 - абсолютная для данной партии
 - остающаяся постоянной или закономерно изменяющаяся при повторных измерениях
 - ранжированная в данном ряду измерений
-

Sual: Что собой представляет грубая погрешность? (Ќәкі: 1)

- изменяющаяся случайным образом

- для данных условий резко отличающаяся от остальных результатов этого ряда
 - абсолютная для данной партии
 - остающаяся постоянной или закономерно изменяющаяся при повторных измерениях
 - ранжированная в данном ряду измерений
-

Sual: Какие требования предъявляются к субъекту измерения? (Ўэки: 1)

- субъект должен быть хорошо натренирован
 - в качестве субъекта необходимо обеспечить операторов высокой квалификации
 - субъект должен обеспечить высокую точность измерений
 - субъект должен соответствовать требованиям
 - субъект должен исключать абсолютную погрешность
-

Sual: Какой является систематическая погрешность, которая остается неизменной в течение всей серии измерений? (Ўэки: 1)

- случайная
 - выходящая за пределы
 - грубая
 - постоянная
 - изменяющаяся
-

Sual: Какая погрешность называется систематической? (Ўэки: 1)

- зависящая от большого числа влияющих факторов
 - выходящая за пределы допустимых значений
 - остающаяся постоянной или закономерно изменяющаяся при повторных измерениях одной и той же величины
 - погрешность, зависящая от точности измерительного средства
 - непредсказуемо изменяющаяся
-

Sual: Каким должен быть субъект измерения? (Ўэки: 1)

- должен обеспечить высокую точность измерений
 - должен быть оператором высокой квалификации
 - должен быть хорошо натренирован
 - должен соответствовать требованиям
 - должен исключать абсолютную погрешность
-

Sual: Как обычно устраняется грубая погрешность? (Ўэки: 1)

- внесением поправок в результат измерения
 - путем повторных измерений
 - методом рандомизации
 - статистическим методом
 - методом замещения
-

Sual: Какая погрешность результата измерения появляется в результате изменения параметров питающего СИ напряжения? (Ҷәкі: 1)

- грубая
- косвенная
- случайная
- переменная
- действительная

Вөلمә: 0502

Ad	0502
Suallardan	41
Maksimal faiz	41
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Перечислите все виды эталонов. (Ҷәкі: 1)

- эталон-копия; эталон сравнения; эталон-свидетель; рабочий эталон
- эталон-копия; эталон-свидетель рабочий эталон
- государственный эталон; эталон сравнения и эталон-свидетель
- государственный эталон; эталон-копия; рабочий эталон
- государственный эталон; эталон-копия; эталон сравнения; эталон-свидетель; рабочий эталон

Sual: Какие стандартные государственные образцы допускаются для использования? (Ҷәкі: 1)

- аттестованные
- прошедшие испытание
- прошедшие экспертизу
- проверенные
- отремонтированные

Sual: Что такое метрологическая аттестация? (Ҷәкі: 1)

- проверка конструктивных параметров измерительного прибора
- изучение метрологическим органом конструктивных параметров средства измерения
- всестороннее исследование метрологическим органом средства измерения и выдача документа с указанием полученных результатов
- проверка средств измерений после ремонта
- соответствие измерительных средств требованиям, указанным в нормативных документах

Sual: Что относится к государственному метрологическому контролю? (Ҷәкі: 1)

- подготовка к работе средств измерений

- разработка новых средств измерений
 - поверка эталонов
 - лицензирование права на ремонт измерительных средств
 - хранение и транспортировка средств измерений
-

Sual: Каким основным требованиям должен отвечать эталон? (Ўэкі: 1)

- динамичность, воспроизводимость
 - технологичность, сличаемость, транспортабельность
 - неизменность, воспроизводимость, удобство
 - неизменность, воспроизводимость, сличаемость
 - сличаемость, транспортабельность
-

Sual: Какая единица является основной единицей системы СИ ? (Ўэкі: 1)

- Ньютон
 - Джоуль
 - ватт
 - тонна
 - кандела
-

Sual: Совокупность операций по материализации единицы физической величины с наивысшей в стране точностью с помощью государственного эталона - это: (Ўэкі: 1)

- сохранение единицы
 - воспроизведение единицы
 - сличение эталонов
 - калибровка средства измерения
 - сходимость результатов
-

Sual: Сколько дополнительных физических единиц принято в международной системе СИ? (Ўэкі: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: К каким физическим единицам международной системы СИ относится миллиграмм? (Ўэкі: 1)

- дополнительная
 - производная
 - первичная
 - основная
 - законная
-

Sual: К каким физическим единицам международной системы СИ относится

джоуль? (Џәкі: 1)

- дополнительная
 - производная
 - первичная
 - основная
 - законная
-

Sual: К каким физическим единицам международной системы СИ относится ньютон? (Џәкі: 1)

- дополнительная
 - производная
 - первичная
 - основная
 - законная
-

Sual: К каким физическим единицам международной системы СИ относится кубометр? (Џәкі: 1)

- дополнительная
 - производная
 - первичная
 - основная
 - законная
-

Sual: К каким физическим единицам международной системы СИ относится паскаль? (Џәкі: 1)

- дополнительная
 - законная
 - первичная
 - основная
 - производная
-

Sual: К каким физическим единицам международной системы СИ относится минута? (Џәкі: 1)

- дополнительная
 - законная
 - первичная
 - основная
 - производная
-

Sual: К каким физическим единицам международной системы СИ относится сантиметр? (Џәкі: 1)

- дополнительная
- законная
- первичная
- основная
- производная

Sual: Какие физические единицы относятся к международной системе СИ ? (Ќәкі: 1)

- дюйм
 - метр
 - унция
 - ярд
 - фут
-

Sual: Какие физические единицы относятся к международной системе СИ ? (Ќәкі: 1)

- дюйм, килограмм
 - метр, моль
 - унция, секунда
 - фунт, ярд
 - ампер, фут
-

Sual: Какие физические единицы относятся к международной системе СИ ? (Ќәкі: 1)

- радиан, дюйм, килограмм
 - метр, кельвин, моль
 - унция, секунда, пуд
 - кандела, фунт, ярд
 - миля, ампер, фут
-

Sual: Какие физические единицы относятся к международной системе СИ ? (Ќәкі: 1)

- Ом, дюйм, килограмм
 - фут, метр, моль
 - унция, баррель, секунда
 - ампер, кандела, радиан
 - фунт, километр, ярд
-

Sual: Какие физические единицы не относятся к международной системе СИ ? (Ќәкі: 1)

- ампер, килограмм
 - метр, моль
 - кандела, секунда
 - фунт, ярд
 - радиан, кельвин
-

Sual: Какие физические единицы не относятся к международной системе СИ ? (Ќәкі: 1)

- ампер, сантиметр, килограмм
- метр, грамм, моль

- кандела, Ом, секунда
 - миля, фунт, ярд
 - радиан, моль, кельвин
-

Sual: Какие физические единицы не относятся к международной системе СИ ?
(Ҷаќи: 1)

- ампер, килограмм, радиан
 - метр, грамм, моль
 - кандела, ньютон, секунда
 - дюйм, фунт, ярд
 - радиан, сантиметр, кельвин
-

Sual: Перечислите все основные физические единицы международной системы СИ. (Ҷаќи: 1)

- ампер, килограмм, фунт, радиан, сантиметр, кельвин, ярд
 - метр, сантиметр, кельвин, ампер, килограмм, верста, моль
 - кандела, миля, фунт, грамм, моль, ярд, секунда
 - грамм, моль, радиан, сантиметр, кельвин, ярд, унция
 - кельвин, метр, моль, кандела, секунда, ампер, килограмм
-

Sual: Перечислите все дополнительные физические единицы международной системы СИ. (Ҷаќи: 1)

- ампер, килограмм
 - метр, дюйм
 - кандела, секунда
 - радиан, стерадиан
 - радиан, кельвин
-

Sual: Для чего используются эталоны? (Ҷаќи: 1)

- для проведения технических измерений
 - для медицинских измерений
 - для контроля характеристик технологических процессов
 - для передачи информации о размере единицы
 - для контроля технических устройств в процессе эксплуатации
-

Sual: Каким термином характеризуется качество измерений, показывающее близость их результатов к действительному значению измеряемой величины?
(Ҷаќи: 1)

- сравнение результатов
 - порог чувствительности
 - точность измерений
 - качество средства измерений
 - абсолютная погрешность
-

Sual: Каким образом производится правильный выбор измерительного средства?

(Ҷаќи: 1)

- случайным образом
 - на систематической основе
 - на основе экспериментальных данных
 - по результатам статистических данных
 - на основе всесторонней информации об объекте измерения
-

Sual: Какой является систематическая погрешность при неправильно установленном нуле стрелочного электроизмерительного прибора? (Ҷаќи: 1)

- случайная
 - постоянная
 - грубая
 - выходящая за пределы
 - изменяющаяся
-

Sual: Какой является систематическая погрешность, изменяющаяся в процессе измерения? (Ҷаќи: 1)

- случайная
 - выходящая за пределы
 - переменная
 - постоянная
 - изменяющаяся
-

Sual: Какой является систематическая погрешность, изменяющаяся при постепенном разряде батареи, питающей средство измерений? (Ҷаќи: 1)

- случайная
 - выходящая за пределы
 - стабильная
 - постоянная
 - монотонно изменяющаяся
-

Sual: Как можно исключить или учесть влияние систематических погрешностей? (Ҷаќи: 1)

- периодически проверять настройку оборудования
 - устранить источники погрешностей до начала измерений
 - повысить квалификацию работников
 - постоянно улучшать качество продукции
 - проводить аттестацию контролеров
-

Sual: что больше всего оказывает влияние на систематические погрешности? (Ҷаќи: 1)

- объект измерения, субъект измерения, метод и средство измерения, условия измерения
- причины возникновения погрешностей, климатические условия измерения
- календарное время измерения, метод и средство измерения, причины возникновения погрешностей

- метод и средство измерения, количество измерений, время измерения
 - время измерения, количество контролеров, субъект измерения
-

Sual: к основным факторам, от которых зависит оценка систематических погрешностей, относятся следующие: (Љәкі: 1)

- климатические условия, характер измерения, метод и средство измерения
 - причины возникновения погрешностей, объект измерения
 - время измерения, количество контролеров, причины возникновения погрешностей
 - метод и средство измерения, количество измерений, время измерения
 - субъект измерения объект измерения, метод и средство измерения, условия измерения
-

Sual: На основе чего следует производить выбор измерительного средства? (Љәкі: 1)

- выбирается случайным образом
 - на основе всесторонней информации об объекте измерения
 - на основе экспериментальных данных
 - по результатам статистических данных
 - на систематической основе
-

Sual: Что необходимо сделать для уменьшения систематической погрешности? (Љәкі: 1)

- разработка новых методов измерения
 - усовершенствование средств измерений
 - выбор средств измерений на основе экспериментальных данных
 - разработка СИ по результатам статистических данных
 - обеспечение и стабилизация нормальных условий измерений
-

Sual: Что не может быть источником грубых погрешностей? (Љәкі: 1)

- неправильный отсчет по шкале измерительного прибора
 - температурные колебания в измерительной лаборатории
 - неправильная запись результата наблюдений
 - резкие изменения параметров питающего СИ напряжения
 - неверный учет цены малых делений шкалы
-

Sual: Какую погрешность результата отдельного измерения вызывает неправильный отсчет по шкале измерительного прибора, происходящий из-за неверного учета цены малых делений шкалы? (Љәкі: 1)

- действительную
 - косвенную
 - грубую
 - априорную
 - случайную
-

Sual: Какая погрешность результата измерения появляется в результате неправильной записи результата наблюдений? (Ҷәкі: 1)

- грубая
 - косвенная
 - случайная
 - априорная
 - действительная
-

Sual: Какую погрешность результата измерения вызывает неправильная запись значений отдельных мер использованного набора, например, гирь? (Ҷәкі: 1)

- систематическую
 - косвенную
 - постоянную
 - грубую
 - случайную
-

Sual: В результате чего может появиться грубая погрешность измерения? (Ҷәкі: 1)

- изменение температуры окружающей среды
 - внезапные и кратковременные изменения условий измерения
 - низкая квалификация оператора
 - неточная установка стрелки на нуль
 - погрешность градуировки
-

Sual: При каких условиях может появиться грубая погрешность измерения? (Ҷәкі: 1)

- изменение температуры окружающей среды
 - износ рабочих поверхностей средства измерения
 - низкая квалификация оператора
 - неточная установка стрелки на нуль
 - неправильный отсчет по шкале измерительного прибора, происходящий из-за неверного учета цены малых делений шкалы
-

Вöлмә: 0503

Ad	0503
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Как называются технические устройства, используемые для воспроизведения размеров физических величин? (Ҷәкі: 1)

- меры
- измерительные приборы

- образцовые измерительные средства
 - эталоны
 - преобразователи
-

Sual: На сколько видов делятся эталоны основных единиц? (Ўэкі: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: Какого размера гиря, изготовленная из платино-иридиевого сплава используется для воспроизведения единицы массы – килограмма? (Ўэкі: 1)

- гиря высотой 25 мм и диаметром окружности 30 мм
 - гиря высотой 20 мм и диаметром окружности 36 мм
 - гиря высотой и диаметром окружности 36 мм
 - гиря высотой и диаметром окружности 39 мм
 - гиря высотой и диаметром окружности 42 мм
-

Sual: На сколько видов делятся вторичные эталоны, используемые в метрологической практике? (Ўэкі: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Какие требования предъявляются к объекту измерения? (Ўэкі: 1)

- объект должен быть хорошо изучен с целью корректного выбора его модели
 - объект должен не выходить за порог чувствительности
 - объект должен обеспечить высокую точность измерений
 - объект должен соответствовать качеству средства измерений
 - объект должен исключать абсолютную погрешность
-

Sual: Какие требования необходимы для минимизации систематической погрешности? (Ўэкі: 1)

- усовершенствование средств измерений
 - разработка новых методов измерения
 - выбор средств измерений на основе экспериментальных данных
 - разработка СИ по результатам статистических данных
 - обеспечение и стабилизация нормальных условий измерений
-

Sual: Какой является систематическая погрешность, обусловленная суточными колебаниями напряжения силовой питающей сети или температуры окружающей среды? (Ўэкі: 1)

- периодическая
 - выходящая за пределы
 - стабильная
 - постоянная
 - монотонно изменяющаяся
-

Sual: Каким должен быть объект измерения? (Çəki: 1)

- должен исключать абсолютную погрешность
 - должен не выходить за порог чувствительности
 - должен обеспечить высокую точность измерений
 - должен соответствовать качеству средства измерений
 - должен быть хорошо изучен с целью корректного выбора его модели
-

Sual: Что может быть источником грубых погрешностей? (Çəki: 1)

- суммарное действие систематических и случайных погрешностей
 - косвенное воздействие различных факторов
 - низкая квалификация рабочих
 - резкие изменения условий измерения и ошибки, допущенные оператором
 - неточная настройка измерительного средства
-

Sual: Какие ошибки могут привести к грубым погрешностям? (Çəki: 1)

- температурные изменения
 - колебания почвы
 - неточная настройка на нуль стрелки прибора
 - не учет случайных погрешностей
 - неправильный отсчет по шкале измерительного прибора
-

Sual: причинами какой погрешности результата измерения могут быть внезапные и кратковременные изменения условий измерения или оставшиеся незамеченными неисправности в аппаратуре? (Çəki: 1)

- переменная
 - косвенная
 - случайная
 - грубая
 - действительная
-

Bölmə: 0601

Ad	0601
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какие стандарты обязательны для применения в отдельно взятой стране? (Ўэки: 1)

- межгосударственные
 - национальные
 - международные
 - мировые
 - региональные
-

Sual: Какие стандарты обязательны только для конкретного предприятия? (Ўэки: 1)

- государственные стандарты
 - региональные стандарты
 - отраслевые стандарты
 - международные стандарты
 - стандарты предприятия
-

Sual: Какие стандарты обязательны только для данной отрасли? (Ўэки: 1)

- государственные стандарты
 - региональные стандарты
 - отраслевые стандарты
 - международные стандарты
 - стандарты предприятия
-

Sual: Какие стандарты обязательны только для продукции разового выпуска малой партии? (Ўэки: 1)

- государственные стандарты
 - технические условия
 - отраслевые стандарты
 - международные стандарты
 - стандарты предприятия
-

Sual: Что такое стандарт? (Ўэки: 1)

- Средство контроля
 - Средство измерения
 - Образец
 - Унификация
 - Нормативный документ, устанавливающий требования к качеству и безопасности продукции
-

Sual: Как называется нормативный документ, устанавливающий требования к качеству и безопасности продукции? (Ўэки: 1)

- Образец
- патент
- стандарт
- инструкция
- Технический паспорт

Sual: Какие стандарты применяются одновременно в большинстве стран мира?
(Ҷаќи: 1)

- межгосударственные
 - региональные
 - бассейновые
 - международные
 - национальные
-

Sual: Сколько категорий стандартов предусмотрено законом «О стандартизации»?
(Ҷаќи: 1)

- 4
 - 5
 - 7
 - 6
 - 8
-

Sual: Что такое ГОСТ? (Ҷаќи: 1)

- Национальный стандарт
 - Международный стандарт
 - Межгосударственный стандарт
 - Стандарт России
 - Региональный стандарт
-

Sual: Что такое отраслевые стандарты? (Ҷаќи: 1)

- Стандарты, утверждаемые Министерством Азербайджанской Республики
 - Стандарты, применяемые на предприятии
 - Стандарты, применяемые во всех отраслях
 - Национальные стандарты
 - Межгосударственные стандарты
-

Sual: Как называется установление и применение правил с целью упорядочения деятельности в определенной области при участии заинтересованных сторон при соблюдении условий эксплуатации и требований безопасности? (Ҷаќи: 1)

- классификация
 - стандартизация
 - унификация
 - регулирование
 - администрирование
-

Sual: Что собой представляют стандарты AZS? (Ҷаќи: 1)

- Стандарты, утверждаемые международной организацией
- Стандарты, применяемые на предприятии
- Стандарты, применяемые в определённой отрасли

- Национальные стандарты Азербайджанской Республики
 - Межгосударственные стандарты
-

Sual: К какой категории относятся стандарты, разрабатываемые предприятиями только для собственных нужд? (Çəki: 1)

- государственные стандарты
 - региональные стандарты
 - отраслевые стандарты
 - международные стандарты
 - стандарты предприятия
-

Sual: Какие стандарты обязательны только для конкретного предприятия? (Çəki: 1)

- государственные стандарты
 - региональные стандарты
 - отраслевые стандарты
 - международные стандарты
 - стандарты предприятия
-

Sual: Какие стандарты обязательны только для данной отрасли? (Çəki: 1)

- государственные стандарты
 - региональные стандарты
 - отраслевые стандарты
 - международные стандарты
 - стандарты предприятия
-

Sual: Какие стандарты имеют целью устранение технических барьеров в торговле? (Çəki: 1)

- государственные стандарты
 - региональные стандарты
 - отраслевые стандарты
 - международные стандарты
 - стандарты предприятия
-

Sual: Где указан срок внедрения стандарта? (Çəki: 1)

- в приказе министерства
 - в самом стандарте
 - в распоряжении Госстандарта
 - опубликован в печати
 - в инструкции применения
-

Bölmə: 0602

Ad	0602
Suallardan	21
Maksimal faiz	21

Sual: Какие категории стандарты обязательны только для стран СНГ? (Çəki: 1)

- межгосударственные стандарты
- региональные стандарты
- отраслевые стандарты
- международные стандарты
- стандарты предприятия

Sual: Какие стандарты разрабатываются для новых видов продукции или на нетрадиционные технологии? (Çəki: 1)

- государственные стандарты
- технические условия
- отраслевые стандарты
- стандарты общественных объединений
- стандарты предприятия

Sual: Какой из перечисленных относится к стандартам Азербайджанской Республики? (Çəki: 1)

- ГОСТ 1286 – 96
- ГОСТ Р 243- 96
- ИСО 9000
- АЗС 1.4 – 96
- АЗ 14000 - 96

Sual: Какой нормативный документ включает требования к продукции разовой партии? (Çəki: 1)

- международный стандарт
- стандарт предприятия
- технические условия
- контракт
- национальный стандарт

Sual: Какие из перечисленных ниже не относятся к видам стандартов? (Çəki: 1)

- Основополагающие стандарты
- Стандарты на продукцию, услуги
- Стандарты на процессы
- Стандарты на методы контроля
- Комплексные стандарты

Sual: Что является объектом стандартизации? (Çəki: 1)

- технологическая карта обработки

- чертеж изделия
 - классификация продукции, услуг
 - конкретная продукция, услуга, процесс
 - техническая документация
-

Sual: Стандартизация, участие в которой открыто для стран только одного географического или экономического региона мира, называется: (Ҷәкі: 1)

- международная
 - межнациональная
 - общественная
 - национальная
 - региональная
-

Sual: Что собой представляют стандарты SSAZ? (Ҷәкі: 1)

- Стандарты, утверждаемые международной организацией
 - Стандарты, применяемые на предприятии
 - Стандарты, применяемые в определённой отрасли
 - Национальные стандарты Азербайджанской Республики
 - Межгосударственные стандарты
-

Sual: Что собой представляют стандарты MS? (Ҷәкі: 1)

- Стандарты, утверждаемые международной организацией
 - Стандарты, применяемые на предприятии
 - Стандарты, применяемые в определённой отрасли
 - Национальные стандарты Азербайджанской Республики
 - Межгосударственные стандарты
-

Sual: Что собой представляют стандарты TŞ? (Ҷәкі: 1)

- Стандарты, утверждаемые международной организацией
 - Стандарты, применяемые на предприятии
 - Стандарты, применяемые в определённой отрасли
 - Национальные стандарты Азербайджанской Республики
 - Технические условия
-

Sual: Что собой представляют стандарты BDST? (Ҷәкі: 1)

- Технические условия
 - Стандарты, применяемые на предприятии
 - Стандарты, применяемые в определённой отрасли
 - Национальные стандарты Азербайджанской Республики
 - Межгосударственные и международные стандарты
-

Sual: К какой категории относятся стандарты на продукцию, работы и услуги применительно к определённой отрасли? (Ҷәкі: 1)

- государственные стандарты
- региональные стандарты

- отраслевые стандарты
 - международные стандарты
 - стандарты предприятия
-

Sual: Какие категории стандарты обязательны только для стран СНГ? (Ўэки: 1)

- межгосударственные стандарты
 - региональные стандарты
 - отраслевые стандарты
 - международные стандарты
 - стандарты предприятия
-

Sual: Какие стандарты разрабатываются для новых видов продукции или на нетрадиционные технологии? (Ўэки: 1)

- государственные стандарты
 - технические условия
 - отраслевые стандарты
 - стандарты общественных объединений
 - стандарты предприятия
-

Sual: На какую продукцию разрабатываются технические условия? (Ўэки: 1)

- продукцию на экспорт
 - продукцию массового производства
 - продукцию определённой отрасли
 - продукцию разовой поставки
 - принципиально новые виды продукции
-

Sual: Как называются стандарты, обязательные для стран – членов СНГ? (Ўэки: 1)

- государственные стандарты
 - региональные стандарты
 - отраслевые стандарты
 - межгосударственные стандарты
 - стандарты предприятия
-

Sual: С какого времени стандарт вступает в действие? (Ўэки: 1)

- со дня утверждения
 - с даты, указанной в стандарте
 - через месяц после утверждения
 - после регистрации в Гос. Реестре
 - после изучения на предприятии
-

Sual: Каким документом фактически является стандарт? (Ўэки: 1)

- техническим
- юридическим
- социальным

- техническим и юридическим
 - хозяйственно-организационным
-

Sual: Как называется период от утверждения стандарта до его ввода в действие? (Çəki: 1)

- период адаптации
 - стадия испытания
 - промежуточный период
 - стадия внедрения стандарта
 - стадия предварительной эксплуатации
-

Sual: Какой нормативный документ устанавливает требования к продукции небольшой партии разовой поставки? (Çəki: 1)

- национальный стандарт
 - технические условия
 - технический регламент
 - региональный стандарт
 - стандарт предприятия
-

Sual: Что является высшей категорией нормативно-технической документации? (Çəki: 1)

- опережающие стандарты
 - региональные стандарты
 - международные стандарты
 - комплексные стандарты
 - государственные стандарты
-

Вöлмө: 0603

Ad	0603
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какие из нижеперечисленных не относятся к обязательным требованиям государственных стандартов? (Çəki: 1)

- Безопасность продукции (процессов, услуг) для здоровья, жизни, имущества человека и окружающей среды
- Взаимозаменяемость продукции
- Соответствие продукции развитию науки, техники и технологии
- Метрологические нормы, правила, требования и положения, обеспечивающие единство и точность измерений
- Комплексная стандартизация продукции

Sual: Какие стандарты обязательны только для продукции разового выпуска малой партии? (Çəki: 1)

- государственные стандарты
 - технические условия
 - отраслевые стандарты
 - международные стандарты
 - стандарты предприятия
-

Sual: К какой категории относятся стандарты, разрабатываемые на принципиально новые виды продукции, нетрадиционные технологии? (Çəki: 1)

- государственные стандарты
 - региональные стандарты
 - отраслевые стандарты
 - стандарты общественных объединений
 - стандарты предприятия
-

Вөlmә: 0701

Ad	0701
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Как называются числа, которые рекомендуется выбирать преимущественно перед всеми другими при назначении величин параметров для вновь создаваемых изделий? (Çəki: 1)

- рекомендуемые
 - обязательные
 - взаимосвязанные
 - предпочтительные
 - основные
-

Sual: Какая стандартизация устанавливает повышенные по отношению к уже достигнутому уровню норм и требований к объектам стандартизации, которые будут оптимальными в последующее время? (Çəki: 1)

- региональная
 - опережающая
 - отраслевая
 - международная
 - комплексная
-

Sual: Что предполагает метод классификации? (Ҷаќи: 1)

- сокращение числа типов и других разновидностей изделий с учетом текущих потребностей в них
 - создание и эксплуатация машин и оборудования из отдельных стандартных унифицированных многократно используемых узлов
 - последовательность расположения предметов, явлений и понятий
 - Приведение объектов одинакового функционального назначения к единообразию
 - Расположение предметов и понятий по классам и группам
-

Sual: Что предполагает метод типизации? (Ҷаќи: 1)

- сокращение числа типов и других разновидностей изделий с учетом текущих потребностей в них
 - создание и эксплуатация машин и оборудования из отдельных стандартных унифицированных многократно используемых узлов
 - последовательность расположения предметов, явлений и понятий
 - Приведение объектов одинакового функционального назначения к единообразию
 - установление типовых объектов для данной совокупности, близких по функциональному назначению
-

Sual: Метод стандартизации, заключающийся в установлении типовых объектов для данной совокупности, близких по функциональному назначению, это: (Ҷаќи: 1)

- унификация
 - типизация
 - систематизация
 - симплификация
 - агрегатирование
-

Sual: Какая из систем представляет собой комплекс стандартов, устанавливающих единые взаимосвязанные правила и положения по составлению конструкторской документации? (Ҷаќи: 1)

- Единая система конструкторской документации
 - Единая система технологической документации
 - Единая система допусков и посадок
 - Единая система технологической подготовки производства
 - Единая система мер и весов
-

Sual: Какая из систем представляет собой комплекс стандартов, устанавливающих единые взаимосвязанные правила и положения по составлению технологической документации? (Ҷаќи: 1)

- Единая система конструкторской документации
 - Единая система технологической документации
 - Единая система допусков и посадок
 - Единая система технологической подготовки производства
 - Единая система мер и весов
-

Sual: Какая из систем представляет собой комплекс стандартов, устанавливающих единые взаимосвязанные правила и положения, обеспечивающие технологическую готовность предприятия выпускать продукцию высокого качества? (Çәki: 1)

- Единая система конструкторской документации
 - Единая система технологической документации
 - Единая система допусков и посадок
 - Единая система технологической подготовки производства
 - Единая система мер и весов
-

Sual: Какая из систем представляет собой комплекс стандартов, устанавливающих единые взаимосвязанные правила и положения, обеспечивающие правильный выбор допусков и посадок? (Çәki: 1)

- Единая система конструкторской документации
 - Единая система технологической документации
 - Единая система допусков и посадок
 - Единая система технологической подготовки производства;
 - Единая система мер и весов
-

Sual: как определить погрешность измерения, зная действительное значение величины и результат ее измерения? (Çәki: 1)

- рассчитать цену деления шкалы
 - определить отклонение измеряемой величины от показаний прибора
 - вычислить относительное значение погрешности
 - найти разность между результатом измерения величины и его действительным значением
 - рассчитать абсолютное значение погрешности
-

Bölmә: 0702

Ad	0702
Suallardan	35
Maksimal faiz	35
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: В чем суть комплексной стандартизации? (Çәki: 1)

- в обеспечении оптимального уровня качества продукции
- в согласовании факторов, обеспечивающих оптимальный уровень качества продукции
- в систематизации факторов, обеспечивающих оптимальный уровень качества продукции
- в согласовании, оптимизации и систематизации взаимосвязанных факторов, обеспечивающих оптимальный уровень качества продукции

- в раскрытии факторов, обеспечивающих оптимальный уровень качества продукции
-

Sual: Что называют комплексной стандартизацией? (Ќәкі: 1)

- такая стандартизация, при которой осуществляется планомерное и целенаправленное установление и применение системы взаимоувязанных требований как к самому объекту комплексной стандартизации, так и к факторам, влияющим на объект
 - такая стандартизация, при которой однозначно выполняются требования как к самому объекту комплексной стандартизации, так и к влияющим на объект факторам
 - такая стандартизация, при которой соблюдаются общие требования к объекту стандартизации
 - такая стандартизация, при которой целенаправлено выполняются требования к элементам объекта стандартизации
 - такая стандартизация, при которой однозначно выполняется система требований к влияющим на объект стандартизации факторам
-

Sual: Что называется опережающей стандартизацией? (Ќәкі: 1)

- такая стандартизация, при которой в стандартизуемые объекты включаются кроме практически достигнутых еще более высокие требования
 - такая стандартизация, при которой в стандартизуемые объекты включаются оптимальные требования
 - такая стандартизация, при которой стандартизуемые объекты – не конкретная продукция, а услуги и процессы
 - такая стандартизация, при которой требования и нормы, включенные в стандартизуемые объекты постоянно совершенствуются
 - такая стандартизация, при которой в стандартизуемые объекты включаются кроме практически достигнутых еще более высокие нормы и требования, которые по прогнозам будут оптимальными в будущем
-

Sual: При внедрении опережающей стандартизации на сколько лет патентная информация опережает все другие виды информации? (Ќәкі: 1)

- 2–2,5 года
 - 2,5–3 года
 - 3–5 лет
 - 5–6 лет
 - 6–7 лет
-

Sual: К какому способу стандартизации относится последовательность расположения предметов, явлений и понятий? (Ќәкі: 1)

- унификация
 - типизация
 - систематизация
 - симплификация
 - агрегатирование
-

Sual: Каким способом можно рационально сократить число типов, видов, размеров изделий с целью обеспечения взаимозаменяемости изделий одинакового функционального назначения при их эксплуатации? (Џәкі: 1)

- типизация
 - унификация
 - систематизация
 - симплификация
 - агрегатирование
-

Sual: Каким способом можно сократить число типов и других разновидностей изделий с учетом текущих потребностей в них? (Џәкі: 1)

- типизация
 - унификация
 - систематизация
 - симплификация
 - агрегатирование
-

Sual: Каким способом стандартизации разрабатываются и осуществляются конструктивные и технологические решения для изделий, узлов, процессов, имеющих общие конструктивные или технологические характеристики? (Џәкі: 1)

- типизация
 - унификация
 - систематизация
 - симплификация
 - агрегатирование
-

Sual: К какому способу стандартизации относится последовательность расположения предметов, явлений и понятий? (Џәкі: 1)

- унификация
 - типизация
 - систематизация
 - симплификация
 - агрегатирование
-

Sual: Каким способом можно сократить число типов и других разновидностей изделий с учетом текущих потребностей в них? (Џәкі: 1)

- типизация
 - унификация
 - систематизация
 - симплификация
 - агрегатирование
-

Sual: Что предполагает метод систематизации? (Џәкі: 1)

- сокращение числа типов и других разновидностей изделий с учетом текущих потребностей в них
- создание и эксплуатация машин и оборудования из отдельных стандартных

унифицированных многократно используемых узлов

- последовательность расположения предметов, явлений и понятий
 - Приведение объектов одинакового функционального назначения к единообразию
 - Расположение предметов и понятий по классам и группам
-

Sual: Какое требование не относится к рядам предпочтительных чисел? (Ўэкі: 1)

- должен обеспечить рациональную систему показателей, отвечающую требованиям производства и эксплуатации
 - должен быть бесконечным в направлении увеличения и уменьшения чисел
 - обеспечить последовательность расположения членов ряда, увеличенных или уменьшенных в 10 раз
 - все члены ряда округляются
 - должны быть простыми и легко запоминающимися
-

Sual: Из предпочтительных рядов Ренара какой является дополнительным? (Ўэкі: 1)

- Р 5
 - Р 10
 - Р 20
 - Р 40
 - Р 80
-

Sual: Какая стандартизация обеспечивает взаимосвязь смежных отраслей по совместному производству изделий? (Ўэкі: 1)

- отраслевая
 - опережающая
 - комплексная
 - заводская
 - международная
-

Sual: Какая стандартизация устанавливает взаимоувязанные сроки разработки стандартов? (Ўэкі: 1)

- опережающая
 - комплексная
 - отраслевая
 - международная
 - региональная
-

Sual: Разновидностью какого стандарта является ступенчатый стандарт, содержащий показатели качества различного уровня? (Ўэкі: 1)

- отраслевой
- опережающий
- комплексный
- заводской

- международный
-

Sual: Что означает метод агрегатирования? (Ќәкі: 1)

- сокращение числа типов и других разновидностей изделий с учетом текущих потребностей в них
 - создание и эксплуатация машин и оборудования из отдельных стандартных унифицированных многократно используемых узлов
 - последовательность расположения предметов, явлений и понятий
 - Приведение объектов одинакового функционального назначения к единообразию
 - Расположение предметов и понятий по классам и группам
-

Sual: Что означает метод унификации? (Ќәкі: 1)

- сокращение числа типов и других разновидностей изделий с учетом текущих потребностей в них
 - создание и эксплуатация машин и оборудования из отдельных стандартных унифицированных многократно используемых узлов
 - последовательность расположения предметов, явлений и понятий
 - Приведение объектов одинакового функционального назначения к единообразию
 - Расположение предметов и понятий по классам и группам
-

Sual: Расположение объектов в определённом порядке и последовательности называется: (Ќәкі: 1)

- типизация
 - унификация
 - систематизация
 - симплификация
 - агрегатирование
-

Sual: Расположение предметов и понятий по классам и группам в зависимости от их общих признаков называется: (Ќәкі: 1)

- классификация
 - унификация
 - систематизация
 - симплификация
 - агрегатирование
-

Sual: Приведение объектов одинакового функционального назначения к единообразию – это: (Ќәкі: 1)

- типизация
 - унификация
 - систематизация
 - симплификация
 - агрегатирование
-

Sual: Метод создания и эксплуатации машин и оборудования из отдельных стандартных унифицированных многократно используемых узлов – это: (Ўэки: 1)

- унификация
 - типизация
 - систематизация
 - симплификация
 - агрегатирование
-

Sual: Какие существуют методы стандартизации? (Ўэки: 1)

- релаксация, типизация
 - систематизация, кодирование
 - идентификация, симплификация
 - калибровка, классификация
 - агрегатирование, унификация
-

Sual: Какие из ниже перечисленных НЕ относятся к методам стандартизации? (Ўэки: 1)

- унификация
 - идентификация
 - систематизация
 - симплификация
 - агрегатирование
-

Sual: Какой из ниже перечисленных относится к методам стандартизации? (Ўэки: 1)

- релаксация
 - кодирование
 - идентификация
 - калибровка
 - агрегатирование
-

Sual: Какие из ниже перечисленных являются методами стандартизации? (Ўэки: 1)

- кодирование, релаксация
 - инвестиция, интеграция
 - агрегатирование, типизация
 - настройка, калибровка
 - идентификация, формирование
-

Sual: Где используется стандарт на предпочтительные числа? (Ўэки: 1)

- в лёгкой и пищевой промышленности
 - в машиностроении
 - в сельском хозяйстве
 - во всех отраслях хозяйства
 - в математике
-

Sual: Что является существенным фактором для разработки опережающей стандартизации? (Ҷэкі: 1)

- установление сроков разработки стандартов
 - прогнозирование потребностей в данной продукции
 - размер финансирования работ
 - инвестиции в производство данной продукции
 - расчёт себестоимости продукции
-

Sual: Какая из перечисленных не относится к межотраслевым системам стандартов? (Ҷэкі: 1)

- Единая система конструкторской документации
 - Единая система технологической документации
 - Единая система допусков и посадок
 - Единая система технологической подготовки производства
 - Единая система мер и весов
-

Sual: Как расшифровывается ЕСКД? (Ҷэкі: 1)

- Единая система допусков и посадок
 - Единая система технологической документации
 - Единая система конструкторской документации
 - Единая система технологической подготовки производства
 - Единая система мер и весов
-

Sual: Как расшифровывается ЕСТПП? (Ҷэкі: 1)

- Единая система допусков и посадок
 - Единая система технологической документации
 - Единая система конструкторской документации
 - Единая система технологической подготовки производства
 - Единая система мер и весов
-

Sual: Как расшифровывается ЕСТД? (Ҷэкі: 1)

- Единая система допусков и посадок
 - Единая система технологической документации
 - Единая система конструкторской документации
 - Единая система технологической подготовки производства
 - Единая система мер и весов
-

Sual: Как расшифровывается ЕСДП? (Ҷэкі: 1)

- Единая система допусков и посадок
 - Единая система технологической документации
 - Единая система конструкторской документации
 - Единая система технологической подготовки производства
 - Единая система мер и весов
-

Sual: Какое из нижеперечисленных сокращённых обозначений не относится к

межотраслевым системам стандартов? (Ҷаќи: 1)

- ЕСТД
- ЕСТПП
- ЕСКД
- ЕС
- ЕСДП

Sual: Числа, которые рекомендуется выбирать преимущественно при назначении величин параметров, называются: (Ҷаќи: 1)

- оптимальными
- предпочтительными
- основными
- рекомендательными
- выборочными

ВӖЛМӖ: 0703

Ad	0703
Suallardan	16
Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Что предусмотрено в структуре программы комплексной стандартизации? (Ҷаќи: 1)

- ремонт и эксплуатация оборудования, методы подготовки и организации производства, сырье и материалы, готовое изделие
- ремонт и эксплуатация оборудования, типовые технологические процессы и технологические нормы, методы подготовки и организации производства, средства метрологического обеспечения, технические средства производства, сырье и материалы, комплектующие изделия, готовое изделие
- подготовка и организация производства, типовые технологические процессы, метрологическое обеспечение производства, сырье и материалы, готовое изделие
- технологические нормы, технические средства производства, ремонт оборудования, сырье и материалы, готовое изделие
- ремонт и эксплуатация оборудования, технологические нормы и правила их применения, типовые технологические процессы, комплектующие изделия, подготовка производства, готовое изделие

Sual: Каковы основные отличия комплексной стандартизации? (Ҷаќи: 1)

- Она облегчает разработку взаимосвязанных стандартов
- она усложняет работу предприятий, действующих в условиях кооперации
- она создает условия для разработки взаимосвязанных стандартов или технических условий и дает возможность координировать работу предприятий, работающих в условиях кооперации

- она создает условия для своевременной разработки стандартов или технических условий, но немного замедляет работу предприятий
 - она помогает конструкторским бюро и предприятиям в производстве высококачественной продукции
-

Sual: Какие параметры характеризуют качество изделий (Ќәкі: 1)

- главные параметры
 - основные параметры
 - технические параметры
 - технологические параметры
 - технико-экономические параметры
-

Sual: Что называют параметрическим рядом? (Ќәкі: 1)

- параметрическим рядом называют закономерные расположенные в некотором диапазоне числовые оценки главных параметров изделий одного функционального назначения и принципа работы или аналогичных по кинематике
 - параметрическим рядом называют закономерные расположенные в некотором диапазоне числовые оценки основных параметров изделий одного функционального назначения и принципа работы или аналогичных по кинематике
 - параметрическим рядом называют закономерные расположенные в некотором диапазоне числовые оценки технико-экономических параметров изделий одного функционального назначения и принципа работы или аналогичных по кинематике
 - параметрическим рядом называют закономерные расположенные в некотором диапазоне числовые оценки эргономических параметров изделий одного функционального назначения и принципа работы или аналогичных по кинематике
 - параметрическим рядом называют закономерные расположенные в некотором диапазоне числовые оценки технологических параметров изделий одного функционального назначения и принципа работы или аналогичных по кинематике
-

Sual: Как называется расположение объектов в определенном порядке и последовательности, удобном для пользования? (Ќәкі: 1)

- классификация
 - аккредитация
 - взаимосвязь с другими объектами
 - систематизация
 - ранжирование
-

Sual: Для обеспечения высокого качества выпускаемой продукции стандартизация должна охватить все этапы, т.е. проектирование, производство и эксплуатация продукции. К какому принципу стандартизации это относится? (Ќәкі: 1)

- системность
 - комплексность
 - динамичность
 - взаимосвязанность
 - предпочтительность
-

Sual: Из каких рядов выбирают предпочтительные числа? (Ќәкі: 1)

- натуральные ряды
 - ряды Ренара
 - ряды Фибоначчи
 - ряды Фурье
 - бесконечные ряды
-

Sual: У какого ряда знаменатель прогрессии равен 1,06? (Ќәкі: 1)

- P 10
 - P 20
 - P 40
 - P 80
 - P 160
-

Sual: Сколько основных среди предпочтительных рядов Ренара? (Ќәкі: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 6
 - 10
-

Sual: Для повышения эффективности народного хозяйства требования к объектам стандартизации должны периодически пересматриваться. Это делается для того, чтобы объект стандартизации соответствовал требованиям технического прогресса. К какому принципу стандартизации это относится? (Ќәкі: 1)

- предпочтительность
 - комплексность
 - динамичность
 - взаимосвязанность
 - научно-исследовательский принцип
-

Sual: К какой стандартизации относится задача регламентации норм и требований к взаимосвязанным объектам, а также к видам сырья, материалов, полуфабрикатов? (Ќәкі: 1)

- опережающая
 - международная
 - отраслевая
 - комплексная
 - региональная
-

Sual: Какая стандартизация обеспечивает оптимальное удовлетворение требований производства путем согласования показателей взаимосвязанных компонентов объекта стандартизации и увязки сроков введения в действие стандартов? (Ќәкі: 1)

- региональная
- опережающая

- отраслевая
 - международная
 - комплексная
-

Sual: Что предполагает метод симплификации? (Çəki: 1)

- Сокращение числа типов и других разновидностей изделий с учетом текущих потребностей в них
 - Создание и эксплуатация машин и оборудования из отдельных стандартных унифицированных многократно используемых узлов
 - последовательность расположения предметов, явлений и понятий
 - Приведение объектов одинакового функционального назначения к единообразию
 - Расположение предметов и понятий по классам и группам
-

Sual: Как достичь установления и применения системы взаимоувязанных требований как к объекту стандартизации, так и к факторам, влияющим на объект? (Çəki: 1)

- с помощью опережающей стандартизации
 - с помощью методов унификации и агрегатирования
 - с помощью комплексной стандартизации
 - путём оптимизации работ по стандартизации
 - благодаря международным стандартам
-

Sual: Что не принимается в расчёт при разработке опережающей стандартизации? (Çəki: 1)

- результаты научных исследований
 - прогнозирование потребностей в данной продукции
 - открытия и изобретения
 - методы оптимизации параметров изделий
 - расчёт себестоимости продукции
-

Sual: На чем основан метод упорядочения в стандартизации? (Çəki: 1)

- систематизация и классификация
 - типизация и унификация
 - упрощение
 - агрегатирование и симплификация
 - согласованность и размерность
-

Bölmə: 0801

Ad	0801
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какова цель рассылки проекта стандарта на отзывы? (Ҷәкі: 1)

- обеспечение участия заинтересованных сторон в разработке стандарта
 - подготовка к утверждению проекта стандарта
 - совместная разработка основных разделов стандарта
 - совместное составление технического задания
 - ознакомление специалистов с проектом стандарта
-

Sual: На каком языке издаётся Государственный стандарт Азербайджанской Республики? (Ҷәкі: 1)

- Азербайджанском и русском
 - Азербайджанском и английском
 - Азербайджанском, русском и английском
 - Азербайджанском
 - Азербайджанском, русском, французском и английском
-

Sual: Где указан срок внедрения стандарта? (Ҷәкі: 1)

- в приказе министерства
 - в самом стандарте
 - в распоряжении Госстандарта
 - опубликован в печати
 - в инструкции применения
-

Sual: Какое из нижеперечисленных сокращённых обозначений не относится к межотраслевым системам стандартов? (Ҷәкі: 1)

- ЕСТД
 - ЕСТПП
 - ЕСКД
 - ЕС
 - ЕСДП
-

Sual: В каком году вступил в действие закон Азербайджанской республики «О стандартизации»? (Ҷәкі: 1)

- 1991
 - 1993
 - 1994
 - 1995
 - 1996
-

Sual: Сколько этапов включает разработка стандартов? (Ҷәкі: 1)

- 3
- 4
- 5
- 6

Sual: Чем завершается 1 этап разработки стандартов? (Çəki: 1)

- Подготовка проекта стандарта
- Согласование проекта разделов стандарта
- Разработка основных разделов стандарта
- Составление и утверждение технического задания
- Утверждение проекта стандарта

Sual: На каких языках пишутся названия государственных стандартов? (Çəki: 1)

- Национальном и русском
- Национальном
- Национальном, русском и английском
- Национальном и английском
- Национальном, русском, английском и немецком

Sual: Какой из следующих является последним этапом разработки стандарта? (Çəki: 1)

- Разработка технического задания
- Отсылка проекта стандарта на отзыв
- Издание и распространение стандарта
- Утверждение проекта стандарта
- Регистрация стандарта

Bölmə: 0802

Ad	0802
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Как называется документ, содержащий требования к продукции и услугам, а также к методам оценки их качества? (Çəki: 1)

- сертификат
- нормативный документ
- аттестат
- лицензия
- инструкция

Sual: Документ, содержащий требования к продукции и услуге, называется: (Çəki: 1)

- инструкция

- сертификат
 - лицензия
 - нормативный документ
 - акт
-

Sual: В какие организации не посылают проект стандартов? (Çəki: 1)

- Организация – заказчик
 - Государственные контрольные органы
 - Организации, внедряющие стандарт
 - Члены Технического Комитета
 - Общественные организации
-

Sual: Срок действия стандарта на продукцию не должен превышать: (Çəki: 1)

- 1 год
 - 2 года
 - 3 года
 - 5 лет
 - 10 лет
-

Sual: Какая организация имеет право упразднить или вносить изменения в стандарт? (Çəki: 1)

- Организация – разработчик проекта стандарта
 - Главная организация по стандартизации
 - Организация, утвердившая стандарт
 - Кабинет министров
 - Международные организации
-

Sual: Каковы основные санкции за нарушение стандартов? (Çəki: 1)

- уголовное наказание
 - выговор
 - штрафы
 - лишение премии
 - увольнение с работы
-

Sual: Какой порядок внесения изменений в стандарт? (Çəki: 1)

- упрощённый
 - тот же, что и при разработке
 - без рассылки на отзывы
 - согласованный с заказчиком
 - согласованный с Госстандартом
-

Sual: Какой государственный орган Азербайджана занимается вопросами стандартизации? (Çəki: 1)

- Азербайджанское агентство по стандартизации
- Азербайджанское агентство по стандартизации и метрологии

- Азербайджанский комитет по стандартизации, метрологии и патентам
 - Азербайджанский Государственный Комитет по метрологии и стандартизации
 - Азербайджанский Государственный Комитет по стандартизации, метрологии и патентам
-

Sual: Какую деятельность осуществляет Государственный орган по стандартизации? (Çəki: 1)

- управление стандартизацией в стране
 - разработка планов выпуска промышленной продукции
 - контроль за внедрением новых видов оборудования
 - контроль за внедрением новых видов оборудования
 - проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ
-

Sual: Что не входит в стадии разработки стандартов? (Çəki: 1)

- организация разработки
 - рассылка проекта стандарта на отзывы
 - обработка отзывов
 - составление рекомендательных инструкций
 - утверждение и регистрация стандарта
-

Sual: Какая стандартизация обеспечивает взаимосвязь смежных отраслей по совместному производству изделия? (Çəki: 1)

- опережающая стандартизация
 - региональная стандартизация
 - международная стандартизация
 - комплексная стандартизация
 - основополагающая стандартизация
-

Sual: Какая стандартизация базируется на основе прогнозирования потребностей общества в данной продукции? (Çəki: 1)

- опережающая стандартизация
 - региональная стандартизация
 - международная стандартизация
 - комплексная стандартизация
 - основополагающая стандартизация
-

Sual: С какого момента можно говорить о соблюдении или несоблюдении стандарта? (Çəki: 1)

- с момента его утверждения
 - с момента его представления на утверждение
 - с момента его регистрации
 - с момента его ввода в действие
 - с момента его издания
-

Sual: Что не входит в обязанности Госстандарта? (Çəki: 1)

- руководство работами в области стандартизации
- руководство работами в области метрологии
- подготовка кадров по стандартизации и метрологии
- осуществление единой технической политики
- организация государственных испытаний и сертификации

Вөlmә: 0803

Ad	0803
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Что в Государственных стандартах пишется на национальном и английском языках? (Çәki: 1)

- пояснительная записка стандарта
- названия государственных стандартов
- основные требования
- порядок применения стандарта
- сроки внедрения стандарта

Sual: Требования к продукции и услугам, а также к методам оценки их качества содержит документ, который называется: (Çәki: 1)

- сертификат
- нормативный документ
- аттестат
- лицензия
- инструкция

Sual: Каким стандартом определяются основные положения государственной системы стандартизации? (Çәki: 1)

- AZS 1.0 – 96
- AZS 1.2 – 96
- ГОСТ 1.0 – 85
- AZS 1.3 - 96
- AZS 1.5 - 96

Sual: Какие системы стандартов направлены на решение крупных хозяйственных задач, обеспечивающих повышение эффективности производства? (Çәki: 1)

- национальные
- отраслевые
- международные
- межотраслевые

- глобальные
-

Sual: Что в Государственных стандартах пишется на национальном и английском языках? (Ќәкі: 1)

- пояснительная записка стандарта
 - названия государственных стандартов
 - основные требования
 - порядок применения стандарта
 - сроки внедрения стандарта
-

Sual: Почему покупатель обязан отказаться от принятия и оплаты нестандартной продукции? (Ќәкі: 1)

- т.к. это является риском для покупателя
 - т.к. такая покупка невыгодна
 - т.к. это – обязанность перед государством
 - т.к. это – обязанность перед поставщиком
 - т.к. это – удар по имиджу покупателя
-

Sual: Какая санкция применяется при производстве, хранении товаров, оказании услуг, не отвечающих требованиям нормативных документов? (Ќәкі: 1)

- штраф в размере 25% стоимости проданных товаров
 - штраф в размере 50% стоимости проданных товаров
 - штраф в размере 100% стоимости проданных товаров
 - штраф в размере двух минимальных окладов
 - штраф в размере трех минимальных окладов
-

Sual: Срок какого действия устанавливается при утверждении стандарта? (Ќәкі: 1)

- регистрация стандарта
 - издание стандарта
 - обсуждение проекта стандарта
 - пересмотр действующего стандарта
 - введение стандарта в действие
-

Sual: В чью обязанность входит издание и распространение стандарта? (Ќәкі: 1)

- организация - разработчик
 - государственный орган по стандартизации
 - международная организация по стандартизации
 - заказчик разработки стандарта
 - экспертная комиссия.
-

Sual: Какой эффект создают стандарты, направленные на обеспечение безопасности жизни, здоровья и окружающей среды? (Ќәкі: 1)

- социальный
- материальный

- положительный
- комплексный
- существенный

Вөlmә: 0901

Ad	0901
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какие требования не являются обязательными для технических регламентов? (Çәki: 1)

- взрывобезопасность
- промышленная безопасность
- механическая безопасность
- требования к конструкции
- ядерная безопасность

Sual: Какая оценка соответствия не допускается техническим регламентом? (Çәki: 1)

- государственный надзор
- аккредитация
- визуальный осмотр
- испытания
- подтверждение соответствия

Sual: Правовое регулирование отношений в области установления, применения и исполнения обязательных требований к продукции, процессам, эксплуатации, хранения, реализации – это: (Çәki: 1)

- Разработка новых государственных стандартов
- Государственная аттестация промышленной продукции
- Государственный контроль за внедрением стандартов и технических условий
- Поручения по метрологическому обеспечению народного хозяйства
- Техническое регулирование

Sual: Техническое регулирование – это: (Çәki: 1)

- осуществление единой технической политики
- осуществление нормоконтроля технической документации
- определение оптимального варианта стандартизации
- правовое регулирование отношений в области установления и применения обязательных требований к продукции, процессам, эксплуатации, хранения
- разработка рекомендаций по содействию развивающимся странам в области

Sual: Как называется документ, принятый законодательством или указом Президента, устанавливающий обязательные требования к продукции, процессам, эксплуатации, хранения, перевозки и утилизации? (Ҷаќи: 1)

- стандарт
 - сертификат соответствия
 - аттестат
 - технический регламент
 - законодательный акт
-

Sual: Что из нижеперечисленного обеспечивают минимальные требования, устанавливаемые техническими регламентами? (Ҷаќи: 1)

- юридическую безопасность
 - электрическую безопасность
 - охрану авторских прав
 - защиту от подделок
 - безопасность от похитителей
-

Sual: Для каких видов продукции обязательны требования общих технических регламентов? (Ҷаќи: 1)

- специальных
 - скоропортящихся
 - пищевой продукции
 - продукции оборонной промышленности
 - любого вида продукции
-

Вӧлмә: 0902

Ad	0902
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Для защиты каких категорий граждан предусмотрены специальные требования технических регламентов? (Ҷаќи: 1)

- государственных служащих
 - героев и ветеранов труда
 - кормящих матерей и инвалидов
 - спортсменов и артистов
 - пенсионеров
-

Sual: Для защиты каких категорий граждан не предусмотрены специальные требования технических регламентов? (Џәкі: 1)

- несовершеннолетних
 - беременных женщин
 - инвалидов
 - кормящих матерей
 - пенсионеров
-

Sual: Правовое регулирование отношений в области установления и применения обязательных требований к продукции, процессам, эксплуатации, хранения, перевозки и утилизации – это: (Џәкі: 1)

- стандартизация
 - обязательная сертификация
 - симплификация
 - техническое регулирование
 - законодательная метрология
-

Sual: Какие требования не могут входить в технические регламенты? (Џәкі: 1)

- к отдельным видам продукции
 - к процессам производства
 - к хранению и транспортированию
 - к реализации и утилизации
 - к конкурентоспособности продукции
-

Sual: Обязательные требования к продукции, процессам, эксплуатации, хранения, перевозки и утилизации устанавливаются и применяются на основании: (Џәкі: 1)

- обязательной сертификации
 - технического регулирования
 - осуществления единой технической политики
 - оптимального варианта стандартизации
 - обеспечения внедрения стандартов
-

Sual: В отношении чего необязательны требования технических регламентов? (Џәкі: 1)

- к отдельным видам продукции
 - к процессам производства
 - к хранению и транспортированию
 - к реализации и утилизации
 - к конкурентоспособности продукции
-

Sual: Что не может содержаться в технических регламентах? (Џәкі: 1)

- взрывобезопасность
- промышленная безопасность
- механическая безопасность
- психологическая безопасность
- ядерная безопасность

Sual: К чему не относятся требования технических регламентов? (Çәki: 1)

- дизайн и форма
 - производство и эксплуатация
 - хранение и перевозка
 - реализация
 - утилизация
-

Sual: Какие требования регламентов связаны с перевозкой животных? (Çәki: 1)

- фито-санитарные
 - ветеринарно-санитарные
 - требования к хранению
 - требования к реализации
 - требования к утилизации
-

Sual: Какие требования регламентов связаны с перевозкой растений? (Çәki: 1)

- фито-санитарные
 - ветеринарно-санитарные
 - требования к хранению
 - требования к реализации
 - требования к утилизации
-

Вөlmә: 0903

Ad	0903
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какие из перечисленных факторов учитываются при применении ветеринарно-санитарных и фитосанитарных норм с экономической точки зрения? (Çәki: 1)

- объём производства продукции
 - анализ заболевания
 - распространение информации о вредителях
 - расходы на борьбу с вредителями
 - степень распространения информации о заболевании
-

Sual: Когда вступает в силу технический регламент, принятый законом или постановлением Правительства? (Çәki: 1)

- со дня его опубликования
- не ранее 6 месяцев после его опубликования

- не ранее 6 месяцев после его принятия
 - не позже 6 месяцев после его принятия
 - не позже 6 месяцев после его опубликования
-

Sual: Что не является целью технических регламентов? (Џәкі: 1)

- защита жизни и здоровья граждан и их имущества
 - охрана окружающей среды
 - повышение конкурентоспособности продукции
 - предупреждение действий, вводящих в заблуждение потребителей
 - охрана жизни и здоровья животных и растений
-

Sual: Что учитывается в обязательных требованиях специальных технических регламентов? (Џәкі: 1)

- особенности любых процессов производства
 - технологические и другие особенности любых видов продукции
 - технологические и другие особенности отдельных видов продукции
 - правила реализации и утилизации любых видов продукции
 - правила хранения любых видов продукции
-

Sual: Какие документы устанавливают требования только к тем видам продукции и процессам, степень риска причинения вреда которыми выше степени риска причинения вреда, учтённой общим техническим регламентом? (Џәкі: 1)

- сертификаты соответствия
 - специальные технические регламенты
 - стандарты качества
 - аттестат
 - лицензия
-

Sual: Какие требования не включаются в технические регламенты? (Џәкі: 1)

- взрывобезопасность
 - промышленная безопасность
 - механическая безопасность
 - юридическая безопасность
 - ядерная безопасность
-

Sual: Каким категориям граждан не требуется защита специальных требований технических регламентов? (Џәкі: 1)

- несовершеннолетним
 - беременным женщинам
 - инвалидам
 - кормящим матерям
 - пенсионерам
-

ВөҠмә: 1001

Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какую роль играет Генеральная ассамблея ИСО? (Çəki: 1)

- является консультативным органом
- является законодательным органом
- является совещательным органом
- является высшим органом
- является Президентским советом

Sual: Какой из перечисленных - Международный день стандартизации? (Çəki: 1)

- 16 апреля
- 8 октября
- 14 октября
- 16 октября
- 25 сентября

Sual: Стандарты каких областей техники разрабатываются в Международной электротехнической Комиссии? (Çəki: 1)

- атомная промышленность
- электротехника, радиосвязь и электроника
- машиностроение, авиация, железнодорожная техника
- химическое и медицинское оборудование
- сельское хозяйство и экология

Sual: Стандарты каких областей техники не разрабатываются в Международной электротехнической Комиссии? (Çəki: 1)

- приборостроение
- электротехника
- электроника
- радиосвязь
- машиностроение

Sual: Какая международная организация разрабатывает стандарты в области электротехники и электроники? (Çəki: 1)

- ИСО
- КАСКО
- МАГАТЭ
- ЕС
- МЭК

Sual: Как называется высший орган ИСО? (Çəki: 1)

- Совет
 - Высший совет
 - Ассамблея
 - Генеральная ассамблея
 - Президентский совет
-

Sual: Что собой представляют международные стандарты? (Çəki: 1)

- Стандарты, утверждаемые международной организацией
 - Стандарты, применяемые на предприятии
 - Стандарты, применяемые во всех отраслях
 - Национальные стандарты
 - Межгосударственные стандарты
-

Sual: Задачей какой организации является обеспечение единообразия и точности мер и весов? (Çəki: 1)

- Международная организация по стандартизации
 - Международный комитет мер и весов
 - Международная организация по законодательной метрологии
 - Европейская организация по контролю качества
 - Технический комитет ИСО
-

Sual: Какой комитет ИСО занимается вопросами информационного обеспечения работ по стандартизации? (Çəki: 1)

- КАСКО
 - ИНФКО
 - ПЛАКО
 - СТАКО
 - КОПОЛКО
-

Вöлмө: 1002

Ad	1002
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Где используются международные стандарты? (Çəki: 1)

- в отдельно взятой стране
- в странах конкретного региона
- в промышленно развитых странах
- одновременно в большинстве стран мира

в странах ЕС

Sual: Задачей какой разновидности международной стандартизации является содействие международной торговле? (Çəki: 1)

- региональной
 - опережающей
 - глобальной
 - комплексной
 - стандартов ИСО
-

Sual: За основу для обозначения Международной организации по стандартизации «ISO» было принято слово «isos», означающее «равный». Из какого языка взято это слово? (Çəki: 1)

- французский
 - английский
 - греческий
 - испанский
 - китайский
-

Вöлмө: 1101

Ad	1101
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Соответствие продукции конкретному нормативному документу подтверждает документ, который называется: (Çəki: 1)

- сертификат
 - нормативный документ
 - аттестат
 - лицензия
 - инструкция
-

Sual: Каково значение слова сертификации? (Çəki: 1)

- обязательность
 - добровольность
 - соответствие
 - имеет значение латинского слова «качество»
 - имеет значение латинских слов «сделано верно»
-

Sual: Какой стороной является орган, юридически и экономически независимый ни

от поставщика, ни от покупателя? (Çəki: 1)

- первой
- второй
- третьей
- четвёртой
- пятой

Вөlmə: 1102

Ad	1102
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: С какого года в Азербайджане действует Национальная система сертификации AZS? (Çəki: 1)

- 1961
- 1972
- 1993
- 1999
- 1980

Sual: Что такое сертификация соответствия? (Çəki: 1)

- подтверждение органом по сертификации наличия условий производства продукции, обеспечивающих стабильность заданных требований к ней
- официальное признание правомочий осуществлять какую-либо деятельность по сертификации
- периодические проверки, проводимые в течение всего срока действия сертификата для доказательства соответствия
- действие третьей стороны, доказывающее, что продукция, процесс и услуга соответствует стандарту или другому нормативному документу
- техническая операция, определяющая одну или несколько характеристик продукции

Sual: Как называется система, осуществляющая сертификацию по собственным правилам, касающимся как процедуры, так и управления? (Çəki: 1)

- система качества
- система контроля
- система управления
- система сертификации
- система стандартизации

Sual: Как называется сертификация, проводимая третьей стороной и

подтверждающая уверенность в том, что должным образом идентифицированная продукция, процесс или услуга отвечает требованиям конкретного стандарта или другого нормативного документа? (Çəki: 1)

- обязательная сертификация
- добровольная сертификация
- сертификация однородной продукции
- сертификация системы качества
- сертификация соответствия

Sual: Какой орган несет ответственность за объективность результатов сертификации и аттестации? (Çəki: 1)

- орган по аккредитации
- орган по сертификации
- таможенный орган
- совет по сертификации
- правоохранительный орган

Вöлмө: 1103

Ad	1103
Suallardan	2
Maksimal faiz	2
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Документ, подтверждающий право маркировки сертифицированной продукции знаком соответствия называется: (Çəki: 1)

- нормативный документ
- аттестат
- лицензия
- инструкция
- сертификат

Sual: В чем цель сертификации продукции? (Çəki: 1)

- увеличить прибыль предприятия
- повысить конкурентоспособность продукции
- оценить уровень качества продукции
- проверить соответствие продукции требованиям нормативных документов
- защитить безопасность окружающей среды

Вöлмө: 1201

Ad	1201
Suallardan	6
Maksimal faiz	6

Sualları qarışdırmaq



Suallar təqdim etmək

1 %

Sual: Какой орган представляет и выдает сертификат соответствия и регистрирует его в Государственном Реестре Национальной системы сертификации AZS? (Çəki: 1)

- орган по аккредитации
 - орган по стандартизации
 - апелляционная комиссия
 - орган по сертификации
 - совет по сертификации
-

Sual: Какой орган проводит сертификацию соответствия? (Çəki: 1)

- апелляционная комиссия
 - орган по аккредитации
 - орган по сертификации
 - орган по стандартизации
 - совет по сертификации
-

Sual: Какой официальный язык Национальной системы сертификации Азербайджанской Республики? (Çəki: 1)

- русский
 - турецкий
 - английский
 - азербайджанский
 - немецкий
-

Sual: Какой орган осуществляет общее руководство системой сертификации однородной продукции? (Çəki: 1)

- орган по аккредитации
 - орган по сертификации
 - орган местного административного управления
 - центральный орган по сертификации
 - национальный орган по сертификации.
-

Sual: Разрешается ли ввоз на территорию Азербайджанской Республики продукции, не имеющей признанного зарубежного сертификата и знака соответствия или Национального сертификата соответствия? (Çəki: 1)

- разрешается
 - разрешается при наличии груза, таможенной декларации
 - разрешается только на продукцию пищевой промышленности
 - разрешается только на продукцию швейной промышленности
 - не разрешается
-

Sual: Как обозначается Национальная система сертификации Азербайджана?

(Çəki: 1)

- ISO
- AZS
- TSE
- EC
- SSAZ

Bölmə: 1202

Ad	1202
Suallardan	21
Maksimal faiz	21
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Что такое испытание продукции? (Çəki: 1)

- подтверждение органом по сертификации наличия условий производства продукции, обеспечивающих стабильность заданных требований к ней
- официальное признание правомочий осуществлять какую-либо деятельность по сертификации
- периодические проверки, проводимые в течение всего срока действия сертификата для доказательства соответствия
- действие третьей стороны, доказывающее, что продукция, процесс и услуга соответствует стандарту или другому нормативному документу
- техническая операция, определяющая одну или несколько характеристик продукции

Sual: Какой орган несет ответственность за необоснованную выдачу сертификата соответствия? (Çəki: 1)

- совет по сертификации
- аккредитованные органы по сертификации
- научно-методический сертификационный центр
- производители и потребители
- орган по аккредитации

Sual: В функции какого органа входит аннулирование или приостановление действия выданного сертификата или знака соответствия? (Çəki: 1)

- апелляционная комиссия
 - совет по сертификации
 - орган по сертификации
 - орган по аккредитации
 - эксперты-аудиторы
-

Sual: Как называется контроль деятельности аккредитованных органов по сертификации, испытательных лабораторий, сертифицированной продукции и состояния ее производства? (Çəki: 1)

- инспекционный контроль
 - государственный контроль
 - химический контроль
 - органолептический контроль
 - визуальной контроль
-

Sual: Что представляет собой система сертификации? (Çəki: 1)

- система контроля показателей качества продукции
 - система обязательной сертификации
 - система сертификации соответствия, отвечающая собственным методам и правилам управления
 - система добровольной сертификации
 - система контроля правил безопасности
-

Sual: В функцию какого органа входит подготовка и печати информации о результатах сертификации и ведения реестра сертифицированной продукции? (Çəki: 1)

- орган по стандартизации
 - орган по аккредитации
 - орган по сертификации
 - совет по сертификации
 - научно-методический центр по сертификации
-

Sual: В Национальной системе сертификации в соответствии со стандартом AZS 004-93 сколько принято форм знака соответствия? (Çəki: 1)

- 3 формы
 - 6 форм
 - 2 формы
 - 1форма
 - 5 форм
-

Sual: Кому в первую очередь направляется информация о приостановке или аннулировании сертификата соответствия и лицензии? (Çəki: 1)

- правоохранительным органам
 - таможенным органам
 - совету по сертификации
 - апелляционной комиссии
 - производителю, потребителю и Госстандарту
-

Sual: С какого года действует система сертификации Азербайджанской Республики AZS для продукции (процессов, услуг)? (Çəki: 1)

- с 1992 года

- с 1993 года
 - с 1996 года
 - с 1998 года
 - с 2001 года
-

Sual: В соответствии с действующим законодательством, требованиями системы сертификации и правилами Азгосстандарта, какой орган определяет процедуру сертификации? (Џәкі: 1)

- орган по аккредитации
 - орган по сертификации
 - совет по сертификации
 - орган по стандартизации
 - центральный орган по сертификации
-

Sual: Какой орган действует в соответствии с правилами системы сертификации и управляет этой системой? (Џәкі: 1)

- орган по стандартизации
 - орган по сертификации
 - орган по аккредитации
 - таможенный орган
 - совет по сертификации
-

Sual: Какой орган проводит инспекционный контроль проведения сертификации, стабильности качества сертифицированной продукции и состояния производства? (Џәкі: 1)

- орган по аккредитации
 - таможенный орган
 - правоохранительный орган
 - орган по стандартизации
 - орган по сертификации, выдавший сертификат и лицензию
-

Sual: Что понимается под схемой сертификации? (Џәкі: 1)

- представление определенной последовательности показателей качества продукции
 - последовательность и содержание действий третьей стороны во время оценки соответствия продукции, услуг, систем качества
 - вид сертификата и последовательность выдачи
 - проведение испытания продукции
 - соответствие качества продукции нормативным документам
-

Sual: При отсутствии органов по сертификации однородной продукции и систем качества, а также аттестации предприятий, какой орган выполняет их основные функции? (Џәкі: 1)

- таможенный орган
- орган по аккредитации
- национальный орган по сертификации

- орган местного административного управления
 - орган по сертификации
-

Sual: Какая организация ведет регистрацию Национальной системы сертификации Азербайджанской Республики? (Ҷәкі: 1)

- Азгосстандарт
 - таможенный орган
 - кабинет министров
 - орган со специальными полномочиями
 - Министерство Экономического развития.
-

Sual: Какие документы требуются для признания зарубежных сертификатов соответствия? (Ҷәкі: 1)

- нормативные документы
 - документ об аттестации производства.
 - копия сертификата, протоколы, другие документы, предусмотренные контрактом
 - заявление, стандарты и технические условия
 - заключенный договор, стандарты и сертификат
-

Sual: Какой орган может руководить работами по сертификации? (Ҷәкі: 1)

- орган, юридически и экономически независимый от поставщика
 - орган, юридически и экономически независимый от покупателя
 - орган, юридически и экономически независимый ни от поставщика, ни от покупателя
 - орган, юридически и экономически независимый от руководства отрасли
 - орган, юридически и экономически независимый от руководства страны
-

Sual: Что не входит в права органа по сертификации? (Ҷәкі: 1)

- выдавать аттестат производства
 - выдавать сертификат соответствия
 - отменять сертификат соответствия
 - останавливать производство продукции
 - проводить инспекционный контроль
-

Sual: Кто несет ответственность за реализацию продукции, подлежащей обязательной сертификации, без сертификата? (Ҷәкі: 1)

- руководство предприятия
 - орган по сертификации
 - Госстандарт
 - испытательная лаборатория
 - изготовители и торгующие организации
-

Sual: Кто несет ответственность за реализацию продукции, не соответствующей требованиям нормативных документов? (Ҷәкі: 1)

- руководство предприятия
 - орган по сертификации
 - Госстандарт
 - испытательная лаборатория
 - изготовители и торгующие организации
-

Sual: Кто несет ответственность за реализацию запрещенной продукции? (Çəki: 1)

- руководство предприятия
 - изготовители и торгующие организации
 - Госстандарт
 - испытательная лаборатория
 - орган по сертификации
-

Bölmə: 1203

Ad	1203
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какой орган несет ответственность за предоставление неверных результатов испытаний продукции? (Çəki: 1)

- лаборатория предприятия-производителя
 - эксперты-аудиторы
 - аккредитованные испытательные лаборатории
 - отдел технического контроля предприятия-производителя
 - научно-методический сертификационный центр
-

Sual: Какой орган в Азербайджанской Республике осуществляет организацию работ и координацию по сертификации? (Çəki: 1)

- национальный орган по сертификации
 - орган по сертификации
 - таможенный орган
 - орган по аккредитации
 - центральный орган по сертификации
-

Sual: Как выполняются правила контроля деятельности органа по сертификации? (Çəki: 1)

- проверкой размещения (кадров) персонала органа
- оценкой выполненной работы
- постоянным контролем работы коллектива
- выполнением программы обучения и аттестации коллектива
- контролем периода работы коллектива

Sual: Что входит в систему сертификации? (Çəki: 1)

- патентование новых видов продукции и их классификация
- правила и порядок проведения сертификации, центральный орган управления
- обязательная и добровольная сертификация
- кодирование и идентификация продукции
- лицензирование и аккредитация лаборатории

Bölmə: 1301

Ad	1301
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Как называется сертификация, подтверждающая соответствие продукции, процессов и услуг обязательным требованиям нормативных документов, предъявляемых специально уполномоченным органом? (Çəki: 1)

- обязательная сертификация
- добровольная сертификация
- сертификация соответствия
- сертификация системы качества
- сертификация однородной продукции

Sual: Как называется сертификация, проводимая на добровольной основе по заказу изготовителя, потребителя продукции или государственных органов? (Çəki: 1)

- сертификация однородной продукции
- сертификация системы качества
- сертификация соответствия
- обязательная сертификация
- добровольная сертификация

Sual: На основании, какого закона выполняется обязательная сертификация? (Çəki: 1)

- закон «О стандартизации»
- закон о пищевой продукции
- закон о защите прав потребителей
- закон о ветеринарной службе
- закон о сертификации продукции и услуг

Bölmə: 1302

Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: К какой сертификации относится сертификация, обеспечивающая безопасность продукции? (Çəki: 1)

- сертификация соответствия
- добровольная сертификация
- сертификация однородной продукции
- сертификация качества
- обязательная сертификация

Sual: Для чего проводится обязательная сертификация? (Çəki: 1)

- для увеличения производства продукции
- для повышения конкурентоспособности продукции
- для недопущения производства некачественной продукции
- для государственной регистрации сертифицированной продукции
- для осуществления продукции и услуг, обеспечивающих безопасность жизни, здоровья человека, имущества и охрану окружающей среды

Sual: В какой период проводится добровольная сертификация? (Çəki: 1)

- когда продукция соответствует требованиям нормативной документации
- после производства небольшой партии продукции
- когда продукция произведена по международным стандартам
- когда продукция не затрагивает требования стандартов по безопасности и носит добровольный характер для производителя
- когда руководство предприятия-изготовителя хочет сертифицировать продукцию

БӨЛМƏ: 1303

Ad	1303
Suallardan	1
Maksimal faiz	1
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Каким органом утверждается список продукции, подлежащей обязательной сертификации? (Çəki: 1)

- министерством здравоохранения

- Кабинетом министров
- апелляционной комиссией
- таможенным органом
- центральным органом по сертификации

Вөlmә: 1401

Ad	1401
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Как называется орган, созданный на базе независимой от производителя организации и имеющий статус юридического лица? (Çәki: 1)

- орган по стандартизации
- орган государственного административного управления
- орган по сертификации
- орган по аккредитации
- таможенный орган

Sual: Кто рассматривает жалобы со стороны заказчика по вопросам аккредитации? (Çәki: 1)

- центральный орган по сертификации
- совет по сертификации
- специальные государственные органы
- апелляционная комиссия
- эксперт-аудитор

Sual: Как называются испытания, проводимые с целью определения соответствия продукции требованиям безопасности и охраны окружающей среды? (Çәki: 1)

- сертификационные испытания
- исследовательские испытания
- первичные испытания
- инспекционные испытания
- испытания безопасности

Sual: Как называется техническая операция, определяющая соответствие продукции или нескольких ее показателей определенными методами? (Çәki: 1)

- проверка
- измерение
- экспертный контроль
- опыт
- испытание

Sual: Как называется документ, представляющий результаты испытаний и другую информацию, касающуюся испытаний? (Çəki: 1)

- протокол испытаний
 - акт проверки
 - сертификат
 - стандарт
 - лицензия
-

Sual: Какая лаборатория проводит испытания для сертификации продукции? (Çəki: 1)

- лаборатория предприятия- производителя
 - лаборатория предприятия- потребителя
 - лаборатории научно- исследовательских институтов
 - аккредитованная испытательная лаборатория
 - лаборатория, выбранная по желанию предприятия- производителя
-

Sual: Кто составляет протокол после окончания испытания продукции? (Çəki: 1)

- испытательная лаборатория
 - орган по сертификации
 - апелляционная комиссия
 - совет по сертификации
 - заказчик
-

Sual: Какие способы не влияют на ускорение испытаний? (Çəki: 1)

- повышение частоты нагружения
 - увеличение нагрузок
 - форсирование воздействия окружающей среды
 - увеличение количества контролеров
 - обеспечение непрерывности испытаний
-

Sual: Кто должен обеспечивать достоверность, объективность и точность результатов испытаний? (Çəki: 1)

- руководство предприятия
 - орган по сертификации
 - Госстандарт
 - испытательная лаборатория
 - эксперт-аудитор
-

Bölmə: 1402

Ad	1402
Suallardan	19
Maksimal faiz	19
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>

Sual: Что такое аккредитация? (Çəki: 1)

- подтверждение органом по сертификации наличия условий производства продукции, обеспечивающих стабильность заданных требований к ней
 - официальное признание правомочий осуществлять какую-либо деятельность по сертификации
 - периодические проверки, проводимые в течение всего срока действия сертификата для доказательства соответствия
 - действие третьей стороны, доказывающее, что продукция, процесс и услуга соответствует стандарту или другому нормативному документу
 - техническая операция, определяющая одну или несколько характеристик продукции
-

Sual: Какой орган осуществляет аккредитацию органа по сертификации? (Çəki: 1)

- Национальный орган по сертификации
 - центральный орган по сертификации
 - орган по сертификации
 - орган, наделенный специальными полномочиями
 - таможенный орган
-

Sual: Какова цель сертификационных испытаний? (Çəki: 1)

- определение соответствия продукции требованиям нормативных документов
 - повышение конкурентоспособности
 - определения показателей качества продукции
 - решение споров между изготовителем и потребителем
 - сертификация продукции
-

Sual: В каком органе проходит регистрацию аттестат аккредитации лаборатории? (Çəki: 1)

- проходит регистрацию в апелляционной комиссии
- проходит регистрацию в органе по аккредитации
- проходит регистрацию в Государственном реестре системы AZS

Азгосстандарта

- проходит регистрацию в совете по сертификации
 - проходит регистрацию в научно-методическом центре сертификации
-

Sual: Каковы обязанности апелляционной комиссии? (Çəki: 1)

- проведение испытаний продукции
 - рассмотрение жалоб со стороны заказчика по вопросам аккредитации
 - проверка соответствия качества продукции нормативным документам
 - контроль за деятельностью испытательных лабораторий
 - ведение реестра сертифицированной продукции
-

Sual: На основании какого документа организует свою деятельность аккредитованная лаборатория? (Ўэкі: 1)

- по плану, составленному самой лабораторией
 - в соответствии с «Положением об испытательной лаборатории
 - на основании опыта передовых лабораторий
 - по плану, составленному апелляционной комиссией
 - по указанию представителя исполнителя
-

Sual: Как называется техническая операция, проводимая для определения одной или нескольких характеристик продукции, процесса или услуги, соответствующая определенным процедурам? (Ўэкі: 1)

- сертификация
 - измерение
 - испытание
 - стандартизация
 - контроль
-

Sual: Как называется специалист, имеющий необходимую профессиональную подготовку для проведения проверки системы качества? (Ўэкі: 1)

- наблюдатель
 - контролер
 - лаборант
 - эксперт
 - технолог
-

Sual: Какой орган проводит регистрацию органа по сертификации и испытательной лаборатории? (Ўэкі: 1)

- совет по сертификации
 - центральный орган по сертификации
 - научно-методический совет по сертификации
 - отдел технического контроля предприятия-изготовителя
 - орган по аккредитации
-

Sual: Как называется испытательная лаборатория, официально наделенная полномочиями проводить конкретные виды испытаний или испытания конкретных видов продукции? (Ўэкі: 1)

- учебная лаборатория
 - аккредитованная лаборатория
 - испытательная лаборатория
 - центральная лаборатория
 - орган по аккредитации
-

Sual: Что означает аккредитация органа по сертификации? (Ўэкі: 1)

- связь между производителем и другими организациями
- предоставление прав и функций в определенной области

- признание полномочий органа по сертификации
 - проведение государственного контроля органа по сертификации
 - приостановления деятельности органа по сертификации
-

Sual: Кому направляет результаты испытаний испытательная лаборатория? (Џәкі: 1)

- совет по сертификации
 - в другие лаборатории для новой проверки вместе с образцом
 - органу по сертификации, копию заказчику
 - научно-методическому центру по сертификации
 - экспертам
-

Sual: Как называется орган, управляющий системой аккредитации лабораторий, проводящий аккредитацию и дающий право проводить аккредитацию? (Џәкі: 1)

- орган по стандартизации
 - орган по аккредитации
 - орган по сертификации
 - административный орган
 - государственный орган
-

Sual: Какой период времени сохраняется в испытательной лаборатории экземпляры образца вида продукции? (Џәкі: 1)

- в течении действия сертификата или до окончания выпуска продукции
 - в течении трех лет
 - до пяти лет
 - до окончания производства партии продукции
 - до окончания испытания продукции
-

Sual: Когда испытательная лаборатория получает аккредитацию технических полномочий и независимости? (Џәкі: 1)

- когда получает более точные результаты проводимых испытаний
 - когда работают специалисты высокой квалификации
 - когда преимущественно может проводить испытания продукции пищевой промышленности
 - когда обеспечивает полно и точно объективную работу, независимо от производителя и потребителя
 - когда обеспечена опытными специалистами и современными видами оборудования
-

Sual: Кому направляет испытательная лаборатория «протокол испытаний» о результатах испытаний продукции? (Џәкі: 1)

- совету по сертификации
- научно-методическому центру по сертификации
- заказчику и органу по сертификации
- эксперту-аудитору
- другой лаборатории для проверки результатов испытаний

Sual: Какая организация выбирает образцы для испытаний во время сертификации продукции? (Çəki: 1)

- лаборатория предприятия- производителя
 - лаборатория предприятия- потребителя
 - эксперт или выбранная по его поручению лаборатория
 - аккредитованная испытательная лаборатория или по ее поручению другая организация
 - лаборатории научно- исследовательских институтов
-

Sual: Как называется официальное признание полномочий вести какую-либо деятельность по сертификации? (Çəki: 1)

- патентование
 - аккредитация
 - сертификация
 - кодирование
 - лицензирование
-

Sual: Кто должен вести учет всех претензий по результатам испытаний? (Çəki: 1)

- руководство предприятия
 - орган по сертификации
 - Госстандарт
 - испытательная лаборатория
 - эксперт-аудитор
-

Вөlmə: 1403

Ad	1403
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Кто осуществляет контроль соответствия характеристик продукции требованиям нормативных документов? (Çəki: 1)

- государственный орган административного управления
 - эксперты органа по сертификации
 - отдел технического контроля предприятия-потребителя
 - отдел технического контроля предприятия-изготовителя
 - представитель аккредитованной лаборатории
-

Sual: Каким органом определяется срок аккредитации испытательной лаборатории? (Çəki: 1)

- орган по сертификации
 - орган по стандартизации
 - апелляционная комиссия
 - национальный орган по сертификации
 - совет по сертификации
-

Sual: В какие сроки проводится аккредитация и инспекционный контроль аккредитованной лаборатории? (Çəki: 1)

- в течение одного года
 - в течение двух лет
 - в течение трех лет
 - в течение всего срока действия аттестата аккредитации
 - в течение всех лет деятельности аккредитованной лаборатории
-

Sual: В чем заключается цель первичного испытания образца продукции? (Çəki: 1)

- в оценке качества образца
 - в определении возможности представления образца на приемные испытания
 - определение показателей качества продукции
 - в сертификации продукции
 - определение соответствия продукции требованиям нормативных документов
-

Sual: В чем заключается цель контроля продукции? (Çəki: 1)

- в определении соответствия характеристик продукции требованиям нормативных документов
 - в проверке показателей качества продукции
 - в защите здоровья человека
 - в охране окружающей среды
 - в проверке обозначения продукции знакам соответствия
-

Sual: Какую форму собственности должны иметь испытательные лаборатории? (Çəki: 1)

- частную
 - государственную
 - кооперативную
 - смешанную
 - любую
-

Bölmə: 1501

Ad	1501
Suallardan	1
Maksimal faiz	1
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Как называется сертификация продукция, отвечающая одним и тем же стандартам, правилам и методам? (Çəki: 1)

- сертификация однородной продукции
- сертификация системы качества
- сертификация соответствия
- сертификация продукции пищевой промышленности
- сертификация продукции легкой промышленности

Bölmə: 1502

Ad	1502
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Когда производитель получает право отмечать продукцию знаком соответствия? (Çəki: 1)

- после окончания производства продукции
- после проверки показателей качества продукции
- после получения копии протокола испытания продукции
- после получения лицензии органа по сертификации
- после получения нормативного документа на продукцию

Sual: В функции какого органа входит прием и рассмотрение заказов на сертификацию, а также апелляцию и принятие по ним решения? (Çəki: 1)

- орган по аккредитации
- таможенный орган
- орган по сертификации
- орган по стандартизации
- центральный орган по сертификации

Sual: В каком случае проводятся корректирующие мероприятия? (Çəki: 1)

- при нарушении соответствия продукции поставленным требованиям
- на основании обращения предприятия-производителя
- на основании обращения предприятия потребителя
- по требованию органа по сертификации
- по требованию органа по аккредитации

Sual: Какому органу заказчик направляет заказ на сертификацию продукции? (Çəki: 1)

- научно-методический центр сертификации

- совет по сертификации
 - аккредитованная испытательная лаборатория
 - апелляционная комиссия
 - соответствующие органы по сертификации
-

Sual: Что такое «реестр» в системе сертификации? (Çәki: 1)

- документ о результатах испытаний
 - заказ на проведения испытания продукции
 - книга, содержащая сведения об объектах сертификации, участниках работы и документах
 - книга регистрации продукции, прибывающей из-за границы
 - документ, дающий право обозначения сертифицированной продукции знаком соответствия
-

Sual: С какого времени вступают в силу сертификаты (аттестаты)? (Çәki: 1)

- после завершения сертификационных испытаний продукции
 - после получения регистрационного номера реестра
 - после составления протокола испытаний продукции
 - после составления сертификата
 - со дня заказа на сертификацию
-

Sual: Признается ли потребляемый товар с зарубежным сертификатом? (Çәki: 1)

- признается фирмами
 - не признается
 - с определенными условиями признается
 - признается, если между странами производителями и потребителями имеется соответствующий двусторонний договор
 - признается государствами Евросоюза
-

Bölmə: 1503

Ad	1503
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: В какой срок проводится инспекционный контроль сертифицированной продукции? (Çәki: 1)

- в течение шести месяцев
- в течение года
- в течение двух лет
- в течение действия сертификата
- в течение пяти лет

Sual: Какой орган определяет период действия сертификата соответствия? (Ўэкі: 1)

- совет по сертификации
 - орган по аккредитации
 - апелляционная комиссия
 - орган по сертификации
 - центральный орган по сертификации
-

Sual: Какая комиссия утверждает требуемые документы для признания зарубежных сертификатов? (Ўэкі: 1)

- комиссия, созданная Министерством иностранных дел
 - Проверочная комиссия таможенных органов
 - апелляционная комиссия
 - экспертная комиссия Азгосстандарта
 - комиссия, созданная Кабинетом министров
-

Sual: На основании чего ведется исследование оценки соответствия во время сертификации системы качества? (Ўэкі: 1)

- на основании отзыва производителя
 - на основании отзыва потребителя
 - на основании акта проверки
 - на основании лицензии
 - на основании нормативных документов
-

Sual: В каком случае может быть принято решение о соответствии системы качества стандартам ИСО серии 9000? (Ўэкі: 1)

- когда существенных недостатков три и незначительных дефектов нет
 - когда существенных недостатков два, а незначительных несоответствий не более трех.
 - когда существенных недостатков- один, а незначительных- не более пяти
 - когда существенных несоответствий нет, а незначительных не более десяти
 - когда существенных несоответствий нет, а незначительных более десяти
-

Sual: Какой орган ведет реестр сертифицированной продукции? (Ўэкі: 1)

- орган по сертификации
 - орган по аккредитации
 - национальный орган по сертификации
 - совет по сертификации
 - научно-методический центр по сертификации
-

Sual: Если сертификация, испытания проводятся в рамках международной системы, то они осуществляются в соответствии с определенными требованиями какой системы? (Ўэкі: 1)

- национальной системы сертификации AZS

- международной системы сертификации
 - системы сертификации стран-членов Евросоюза
 - системы сертификации государств регионов
 - системы сертификации развивающихся стран
-

Sual: Соответствие продукции чему подтверждает Знак соответствия Евросоюза CE? (Çəki: 1)

- стандартам фирмы
 - европейскому стандарту
 - национальному стандарту
 - международному стандарту
 - директиве Евросоюза
-

Sual: На какие товары ставится знак соответствия Франции NF? (Çəki: 1)

- на все сертифицированные товары
 - товары, сертифицированные на соответствие национальным стандартам.
 - на товары, сертифицированные на соответствие Европейским стандартам
 - в соответствии с международными стандартами
 - на товары, соответствующие директиве Евросоюза
-

Sual: Что означает проставление на продукции знака CE по результатам применения модулей и сообщение производителя о соответствии продукции? (Çəki: 1)

- соответствие продукции международным стандартам
 - гарантия свободной торговли в Евросоюзе
 - выдача продукции знака качества
 - производство продукции в странах Европы
 - согласие на производство продукции в Евросоюзе
-

Sual: Что может быть результатом инспекционного контроля предприятия, выпускающего сертифицированную продукцию? (Çəki: 1)

- остановка предприятия
 - аннулирование сертификата
 - штрафные санкции
 - административное наказание
 - уголовное наказание
-

Bölmə: 1003

Ad	1003
Suallardan	2
Maksimal faiz	2
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какая международная организация по стандартизации была создана в 1906 году? (Çəki: 1)

- Европейская экономическая комиссия ООН;
- Международная организация по стандартизации ИСО;
- Всемирная организация здравоохранения;
- Международная организация мер и весов;
- Международная электротехническая Комиссия.

Sual: Какая международная организация разрабатывает стандарты в области электротехники и электроники? (Çəki: 1)

- ИСО;
- КАСКО;
- МАГАТЭ;
- ЕС;
- МЭК.

Бölmə: 0302

Ad	0302
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какие приборы не относятся к измерительным приборам прямого действия? (Sürət 14.05.2014 13:12:26) (Çəki: 1)

- амперметры
- термометры
- вольтметры
- измерительные системы
- манометры

Sual: Что не относится к этапам проведения аттестации и методик выполнения измерений? (Sürət 14.05.2014 13:12:29) (Çəki: 1)

- разработка и утверждение программы проведения аттестации
- подготовка технического задания на проведение аттестации
- выполнение исследований в соответствии с программой
- подготовка и утверждение технического отчета или протокола
- подготовка и утверждение аттестата на методики выполнения измерений

Sual: В каких случаях проводят внеочередную проверку средств измерений? (Sürət 14.05.2014 13:12:32) (Çəki: 1)

- при необходимости проверки годности к использованию
 - при возникновении споров по метрологическим характеристикам
 - при повреждении поверочного знака или потере свидетельства о поверке
 - после ремонта
 - после рекламации
-

Sual: В каком документе излагаются результаты метрологической экспертизы?
(Sürət 14.05.2014 13:12:36) (Çəki: 1)

- в акте
 - в протоколе
 - в положении
 - в отчете
 - в отзыве экспертизы
-

Sual: Как классифицируются измерения по выражению результата измерений?
(Sürət 14.05.2014 13:12:39) (Çəki: 1)

- статические и динамические
 - абсолютные и относительные
 - равноточные и неравноточные
 - однократные и многократные
 - прямые и косвенные
-

Вöлмө: 0402

Ad	0402
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Как называется характеристика качества измерений, отражающая близость друг к другу результатов измерений одной и той же величины, выполненных одними и теми же средствами, в одинаковых условиях? (Çəki: 1)

- воспроизводимость результатов измерений
 - анализ погрешностей
 - унификация результатов измерений
 - аппроксимация
 - сходимость результатов измерений
-

Sual: Перечислите все погрешности средств измерения? (Çəki: 1)

- абсолютная и относительная погрешности; приведенная погрешность; основная и дополнительная погрешности; статическая и динамическая погрешности
- абсолютная и относительная погрешности; основная и дополнительная

погрешности; случайная и систематическая погрешности

- относительная погрешность, основная и дополнительная погрешности; статическая и динамическая погрешности; вариация показаний
 - абсолютная и относительная погрешности; статическая и динамическая погрешности; поправка; вариация показаний
 - абсолютная и относительная погрешности; приведенная погрешность; основная и дополнительная погрешности; статическая и динамическая погрешности; случайная и систематическая погрешности; вариация; поправка
-

Sual: В каком варианте указаны все виды законов распределения случайных величин? (Ќәкі: 1)

- нормального; Стьюдента; равномерного
 - нормального; Стьюдента; Симпсона
 - нормального; Максвелла, Стьюдента; Симпсона; равного
 - нормального; равного
 - нормального; Симпсона
-

Sual: Как называется ломаная кривая, соединяющая середины верхних оснований каждого столбца гистограммы случайных погрешностей? (Ќәкі: 1)

- вероятность
 - сходимость
 - площадь
 - полигон
 - размах
-

Sual: Как называется наименьшее изменение измеряемой величины, которое вызывает заметное изменение выходного сигнала? (Ќәкі: 1)

- класс точности
 - диапазон измерений
 - порог чувствительности
 - допустимая погрешность
 - точность измерения
-

