

1. Значением физической величины называется ...
2. К основным единицам системы измерений не относится ...
3. Какой из видов эталонов входит в классификацию по уровням точности?
4. Комплект мер разного размера одной и той же величины, необходимый для применения на практике как в отдельности, так и в различных сочетаниях, называется ... мер
5. Средство измерений, предназначенное для получения значений измеряемой физической величины в установленном диапазоне, называется ...
6. Функционально объединенная совокупность средств измерений, компьютеров и вспомогательных устройств, предназначенная для выполнения в составе измерительной системы конкретной измерительной задачи, называется ...
7. Областью применения Международного стандарта кибербезопасности ISO 17025 являются ...
8. Областью применения Международного стандарта кибербезопасности OIML D 10 являются ...
9. Областью применения Международного стандарта кибербезопасности ISO/IEC 27001 являются ...
10. Областью применения Международного стандарта кибербезопасности ISA/IEC 62443 являются ...
11. Всемирный день стандартов или Международный день стандартов отмечается ...
12. Правовой основой обеспечения единства измерений служит ...
13. ФГИС «Аршин» – федеральный реестр, созданный для ...
14. Значение физической величины, которое идеальным образом характеризует в количественном и качественном отношении соответствующую физическую величину, называется ...
15. Значение физической величины, полученное экспериментальным путем и настолько близкое к истинному значению, что в поставленной измерительной задаче может быть использовано вместо него, называется ...
16. Значение величины, полученное путем ее измерения, называется ...
17. Ошибка, возникающая в процессе измерения переменных величин, называется ... погрешностью
18. Причинами возникновения погрешностей в метрологии могут быть ...



19. Случайная погрешность результата отдельного наблюдения, резко отличающегося от остальных результатов, называется ... погрешностью
20. Прием или совокупность приемов сравнения измеряемой величины с ее единицей или шкалой в соответствии с реализованным принципом измерений называется ...
21. ... метод измерений основан на том, что чувствительный элемент прибора приводится в контакт с объектом измерения.
22. Метод ... основан на сравнении с мерой, при котором измеряемую величину замещают известной величиной, воспроизводимой мерой.
23. При измерениях параметров периодических процессов часто применяется метод ...
24. Цену деления 1 градус Цельсия имеет термометр ...
25. Датчики ... представляют собой устройства, преобразующие механическое воздействие в электрический сигнал.
26. На основе принципа измерения времени прохождения звуковых волн через рабочую среду работают ... расходомеры.
27. На изменении частоты ультразвуковых волн, отражающихся от движущихся частиц в жидкости или газе, основан ... расходомер.
28. Принцип работы ... расходомеров основан на законе сохранения массы и вращении внутреннего элемента.
29. Основным компонентом тахометрических расходомеров является ..., который помещается в поток жидкости.
30. Для бесконтактного измерения вибрации перемещения и частоты вращения электропроводящих объектов предназначены ...
31. Объединение датчиков в сеть дает возможность доступа к ... посредством ПО.
32. При выборе методов и средств измерений следует учитывать, что ...
33. Характеристики дополнительных и динамической погрешностей СИ определяют на этапе ...
34. В состав интеллектуальной измерительной системы не входит уровень ...
35. Устройство, которое преобразует силу в электронный сигнал для его передачи подключенным устройствам, называется ...



36. Силы, которые возникают из-за инерционных эффектов вращающейся массы в трубах, называют ...
37. Общий принцип работы расходомеров заключается в том, что они преобразуют поток среды в измеряемый параметр, который используется для ...
38. В пьезоэлектрических датчиках сгенерированный электрический заряд преобразуется в электрический сигнал, ... измеряемому давлению.
39. Главным документом при испытаниях является ...
40. Основной целью испытаний является ...
41. ... не является уровнем контроля качества продукции.
42. Контроль продукции, которая поступает от поставщика и предназначена для производства, ремонта, называется ...
43. Цель ... контроля – своевременно выявить брак, чтобы не допустить поступление к потребителю некачественной продукции.
44. Контроль готовой продукции, который выполняется после завершения всех стадий производства, называется ...
45. Метод контроля, при котором может быть нарушена пригодность объекта к применению, называется ...
46. Оценка материала по результатам технологических испытаний носит ... характер.
47. Ультразвуковой контроль (УЗК) – группа методов, основанных на использовании колебаний в ультразвуковом диапазоне частот ...
48. Ультразвуковой метод эффективен для выявления внутренних дефектов ...
49. Капиллярный метод неразрушающего контроля предназначен для ...
50. Магнитопорошковый метод неразрушающего контроля применяется для изделий из ферромагнитных материалов и эффективен для выходящих на поверхность и приповерхностных дефектов, расположенных на глубине до ...
51. Макродиапазон регламентирует величину нагрузки на индентор ...
52. Тест твердости Янка – метод определения твердости ...
53. Графическое представление данных о дефектах или проблемах в порядке убывания их частоты или значимости дают ...



54. Хронологическое отображение измеряемых параметров с границами допустимой вариации позволяют получить ...
55. Структурированная форма для сбора и организации первичных данных о качестве называется ...
56. Структурированное графическое представление потенциальных причин проблемы, организованных по категориям, называется ...
57. ... показатели производственного процесса характеризуют интеграцию методов в систему управления предприятием.
58. Измеряют непосредственное влияние методов на качество продукции и процессов ... показатели производственного процесса.
59. Установление и применение научных и организационных основ, технических средств, правил и норм, направленных на достижение единства, требуемой точности измерений и достоверности контроля в целях обеспечения требуемой эффективности изделия, называется ...
60. Объектом метрологического обеспечения являются ...
61. Поверка СИ – это процедура, в ходе которой ...
62. ... не относится к этапам поверки средств измерений
63. При выпуске СИ из производства, после его ремонта или при импорте из-за границы проводится ... поверка
64. В рамках государственного надзора или ведомственного контроля проводится ... поверка
65. Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений называется ...
66. Срок действия поверки исчисляется с даты ...
67. Процесс проверки и настройки приборов точного измерения для обеспечения их точности и соответствия установленным стандартам называется ...
68. Делать калибровку средств измерений рекомендуется ...
69. Калибровка проводится ...
70. В соответствии с действующей технической документацией, метрологическая аттестация средств измерений бывает ...



Магазин готовых ответов на тесты, практики, купить в магазине! ➔ [ОТВЕТЫ](#)

Нужна помощь с тестами, практикой, дипломной вкр? ➔ [КОНСУЛЬТАЦИЯ](#)

71. При автоматизированной поверке СИ обычно используют методы ...
72. Для организации приема-передачи данных между передатчиком или терминалом предназначен интерфейс ...
73. Разъем ... осуществляет запрос на передачу.
74. Разъем TXD осуществляет ...
75. Способ организации связи между двумя и более устройствами называется ...
76. Протоколом универсального асинхронного приемопередатчика является ...
77. Скорость работы RS-232 зависит от ...
78. Разъем DSR отвечает за ...

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



[sinergy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru)



sinergy.com

<https://sinergy.com/list/>
ГОТОВЫЕ ОТВЕТЫ МАГАЗИН
<https://sinergy.com/list/>
ГОТОВЫЕ ОТВЕТЫ МАГАЗИН
<https://sinergy.com/list/>

<https://sinergy.com/konsultaciya/>
<https://sinergy.com/konsultaciya/>
<https://sinergy.com/konsultaciya/>
<https://sinergy.com/konsultaciya/>