



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал — t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

6. Вы являетесь инженером-технологом на предприятии по производству автозапчастей. Вам поступила задача автоматизировать типовой технологический процесс сборки определенного элемента.

Какой вариант реализации автоматизации будет наиболее предпочтительным? Как он работает?

7. Вы являетесь менеджером производства на предприятии, которое занимается производством автомобилей. Ваше предприятие планирует внедрить роботизацию производственных процессов для повышения эффективности и снижения затрат. Вы получили отделение бюджета на эту цель и вам нужно решить, какие конкретные процессы будут роботизированы.

Какое следует принять решение для успешной реализации поставленной задачи?

8. В компании XYZ руководство решило внедрить роботизацию в производственные процессы для увеличения производительности и сокращения затрат. Они нанимают вас в качестве специалиста по роботизации производственных процессов для помощи в выборе подходящих решений.

Какой вариант роботизации производственных процессов наиболее подойдет для компании XYZ?

9. Расположите методы автоматизации и роботизации технологических процессов по возрастанию степени автоматизации:

10. Расположите этапы жизненного цикла автоматизированной системы в хронологическом порядке:

11. Установите соответствие между понятиями и их определениями:

12. Установите соответствие между понятиями и их определениями:

13. Говоря о возможностях автоматов до появления автоматов, выполняющих умственный труд, можно утверждать, что они ...

14. В 1940-х годах появились такие виды автоматов, как ...

15. Сопоставляя преимущества, можно утверждать, что перед электрическими элементами наибольшими преимуществами обладают ...

16. Узлы автоматики и вычислительной техники на третьем этапе развития автоматики основаны на ...

17. Системы автоматического ... предназначены для обеспечения любого требуемого режима работы объектов управления

18. Телеуправление или ... – это область науки и техники, охватывающая теорию и технические средства автоматической передачи на расстояние команд управления и информации о состоянии объекта

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



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com

<https://sinerqy.com/list/>

ГОТОВЫЕ ОТВЕТЫ МАГАЗИН

<https://sinerqy.com/list/>

ГОТОВЫЕ ОТВЕТЫ МАГАЗИН

<https://sinerqy.com/list/>

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



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

19. Установите соответствие между понятиями и их определениями:
20. Установите соответствие между понятиями и их определениями:
21. Расположите виды автоматического регулирования параметров технологических установок по степени сложности, начиная с самого простого:
22. Расположите примеры автоматического регулирования параметров технологических установок по степени востребованности, начиная с наиболее распространенного:
23. Расположите этапы автоматической настройки в хронологическом порядке:
24. Недостатком управления по отклонению можно назвать ...
25. К недостаткам управления по возмущению относят ...
26. В следствие износа механической системы может возникнуть такая проблема, как ...
27. Обычно системы управления расходом - это дросселирование ... вещества с помощью клапана или шибер
28. ... – это показатель термодинамического состояния системы
29. Расположите этапы автоматизации технологического процесса в порядке их выполнения:
30. Расположите этапы автоматизации типового технологического процесса в хронологическом порядке:
31. Установите соответствие между понятиями и их определениями:
32. Установите соответствие между понятиями и их определениями:
33. Объект регулирования расхода располагается ...
34. Говоря о функциональном назначении стабилизирующего регулятора в каскадной схеме регулирования, можно утверждать, что он ...
35. При резком изменении перегрузки печи и возмущении по расходу топлива используется ...
36. На регулятор соотношения расходов продукта и топлива при резком изменении перегрузки печи воздействует ...
37. Показателем соотношения расходов газовой фазы на входе в аппарат и выходе из него является ...
38. В зависимости от требуемой точности ... системы регулирования pH можно подразделить на два типа

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



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

39. Установите соответствие между понятиями и их характеристиками:

40. Установите соответствие между понятиями и их определениями:

41. Расположите этапы внедрения роботизации производственных процессов в хронологическом порядке:

42. Расположите этапы оптимизации роботизированной системы в хронологическом порядке:

43. Под объектами роботизированного производства понимается совокупность ...

44. Создание гибких производственных систем (ГПС) экономически целесообразно для ...

45. Роботизация механической обработки будет считаться эффективной при ...

46. Работа по созданию роботизированных технологических комплексов начинается с ...

47. ... деталей позволяет произвести отбор и группирование деталей по конструктивно-технологическим признакам

48. ... деталей тесно связан с вопросами повышения их технологичности – прибор, измеряющий объемный расход или массовый расход вещества

49. Установите соответствие между понятиями и их определениями:

50. Расположите этапы роботизации производственных процессов в хронологическом порядке:

51. Говоря о характеристиках дросселирования потока, можно утверждать, что оно всегда происходит ...

52. Применение промышленных роботов наиболее эффективно при ...

53. ... – это прибор, который осуществляет непосредственное преобразование входной величины x в электрический сигнал

54. Для регулирования температуры мазута и теплоносителя в емкостях применяются ... регуляторы

55. ... датчика - это разность между показанием средства измерений и истинным (действительным) значением измеряемой физической величины

56. ... аспект использования роботов тесно связан с экономическими вопросами

57. ... роботы – универсальное средство комплексной автоматизации производственных процессов, с помощью которого обеспечивается быстрая переналадка последовательности, скорости и видов манипуляционных действий

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



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, [WhatsApp](https://www.whatsapp.com/), [Telegram](https://t.me/sinerqy)

58. Создание ... производственных систем экономически целесообразно для полного изготовления изделий или сборочных единиц

59. Представьте, вы работаете в производственной компании, которая специализируется на производстве автомобильных запчастей. Ваше руководство рассматривает возможность внедрения роботизированных систем для улучшения производственных процессов.

Как будет происходить процесс внедрения роботизации?

60. Расположите этапы автоматизации типового технологического процесса в хронологической последовательности:

61. Установите соответствие между понятиями и их определениями:

62. Говоря о характеристиках аналитических моделей объектов, можно утверждать, что они ...

63. ... датчика – время, в течение которого выходная величина принимает значение, соответствующее входной величине

64. ... – разделение жидких многокомпонентных смесей на отличающиеся по составу фракции путем частичного испарения смеси и конденсации образующихся паров

65. Временные характеристики более доступны для экспериментального исследования, потому что они ...

66. Особенностью объектов регулирования расхода является ...

67. Динамические характеристики системы регулирования расхода определяют инерционность ...

68. В реальных объектах могут одновременно происходить процессы трех типов: ... превращения, тепло- и массообмен

69. Динамические характеристики системы определяются главным образом ... измерительного устройства, регулятора

70. Геннадий работает в производственной компании, где осуществляется автоматизация типовых технологических процессов. Он отвечает за настройку системы автоматизации и контроля процессов. В один из рабочих дней Геннадий обнаружил, что система автоматизации перестала корректно функционировать. Он провел диагностику и выяснил, что причиной проблемы является неисправность одного из датчиков температуры, который используется в процессе. Геннадий сразу же заменил датчик, и система автоматизации восстановила свою работу. Каким будет следующий шаг Геннадия для обеспечения стабильной работы системы автоматизации?

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



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, [WhatsApp](https://www.whatsapp.com), [Telegram](https://t.me/sinerqy)

71. Установите соответствие между понятиями их определениями:
72. Расположите этапы автоматического регулирования параметров технологических установок в хронологической последовательности:
73. ... потока – это отвод части потока (обычно 4–12 %) на параллельную линию для очистки или иной технологической цели с последующим возвращением в основную систему
74. Пропорционально-интегральный (ПИ) регулятор использую для ...
75. Логическое управление применяется для управления ...
76. Другое название измерительного преобразователя – ...
77. Для автоматизации технологических процессов применяют пять основных принципов, в частности, в замкнутых системах автоматического управления (САУ) используют ...
78. В системах управления используются регуляторы четырех типов, в частности, ... регулятор – это устройство или пакет программ для поддержания заданных параметров объекта управления
79. Принципы ... управления – реализуют в разомкнутых системах автоматического управления (САУ)
80. Принцип управление по ... — используют в замкнутых системах автоматического управления (САУ)
81. Вы работаете на предприятии, где применяют технологические установки для производства товаров. Ваша задача заключается в автоматическом регулировании параметров этих установок. В процессе работы вы заметили, что одна из установок работает нестабильно и при этом имеет высокую отклоняющуюся температуру.
Какое действие следует предпринимать?
82. Расположите процессы автоматизации и роботизации технологических процессов в порядке их осуществления:
83. Установите соответствие между понятиями и их определениями:
84. Для успешной эксплуатации систем комплексной автоматизации в производстве требуются знания ...
85. Говоря о характеристиках автомата, можно утверждать, что он ...
86. В средние века были созданы ... – механические существа, копирующие человека
87. Применение автоматов в промышленности началось с ...

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



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, [WhatsApp](https://www.whatsapp.com), [Telegram](https://t.me/sinerqy)

88. Первый промышленный регулятор для паровых машин изобрел ...

89. Система автоматического управления предназначена для ...

90. ... – это устройство, осуществляющее некоторый процесс без непосредственного участия человека

91. В 1930-е гг. широкое распространение в промышленной автоматике получили электронные ... и различные электровакуумные приборы

92. Вы работаете на предприятии по производству автоматизированных систем. Ваша задача – автоматизировать технологический процесс сборки электронных устройств. Во время работы над проектом вы сталкиваетесь с проблемой: в процессе сборки необходимо подключить разъем к плате.

Что следует сделать, чтобы решить этот вопрос с точки зрения автоматизации и роботизации технологического процесса?

t.me/sinerqy

<https://sinerqy.com>

t.me/sinerqy

t.me/sinerqy

<https://sinerqy.com>

t.me/sinerqy

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



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com