



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

1. Какие свойства систем выходят на первый план при структурном подходе к системам:
2. Какие свойства систем исследуются при функциональном подходе к системам:
3. Особенности принципа эмерджентности:
4. Основное свойство модели - отражать моделируемую систему с достаточной полнотой и точностью:
5. Какие модели служат для того, чтобы упорядочить и структурировать знания об исследуемом объекте:
6. Какие модели являются средством отображения идеального объекта:
7. Примеры моделей динамического процесса, которые учитывают временной фактор и при этом не изменяют своего состояния:
8. В каких абстрактных моделях, описывающих свойства объектов или их действия, отражаются свойства, структуры, состояния:
9. В каких абстрактных моделях, описывающих свойства объектов или их действия, отражаются операционные знания:
10. Сильно формализованные модели по степени абстрактности:
11. Какая базовая модель описывает систему, как нечто целое, характеризуемое общими свойствами и поведением:
12. Модель системы, которая полностью не предполагает описание соотношений между входными и выходными переменными:
13. Выделите две наиболее сильные шкалы по множеству допустимых преобразований:
14. Укажите наиболее слабую шкалу по множеству допустимых преобразований:
15. Шкала отношений используется, если определяющие отношения удовлетворяют следующим условиям:
16. Метод выявления предпочтений экспертов, представляющий собой процедуру упорядочения объектов экспертом:
17. Лингвистическая неопределенность:
18. Страта структуры системы ЭВМ понимания естественного языка, описывающая процедуры анализа слов:

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

19. Страта структуры системы ЭВМ понимания естественного языка, отражающая процедуры интерпретации на формальный язык:
20. Вид иерархии, описывающий систему на разных уровнях абстрагирования, т.е. детальности описания:
21. К какому этапу системного анализа относится «Формирование критериев и ограничений»
22. Какие работы по С.Л. Оптнеру относятся к этапу «Выработка решений» системного анализа:
23. Закономерности целеобразования на этапе «Постановки целей» системного анализа:
24. Особенности восходящей стратегии на этапе «Выработка решений» системного анализа:
25. Особенности нисходящей стратегии на этапе «Выработка решений» системного анализа:
26. Особенности метода активизации мышления «мозговая атака»:
27. На этапе генерации альтернатив метода активизации мышления «мозговой штурм» к негативным факторам относятся:
28. Метод активизации мышления Дельфи, используемый для экспертной оценки вариантов на качественном уровне, предполагает:
29. При проектировании технических систем эвристический прием использования уже созданной системы, используемой в других отраслях, применительно к проектируемому изделию:
30. При проектировании технических систем эвристический прием, использующий гиперболизацию или миниатюризацию системы:
31. При проектировании технических систем на использовании какого эвристического приема основан метод синектики:
32. Сущность структурного анализа систем:
33. При формировании декларативной иерархической модели какие агрегированные связи процесса декомпозиции являются несущественными для целей моделирования:
34. Что обозначают дуги на диаграмме модели IDEF0, входящие сверху в функциональный блок:
35. Что обозначают дуги на диаграмме модели IDEF0, входящие снизу в функциональный блок:

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](#)

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

ГОТОВЫЕ ОТВЕТЫ МАГАЗИН

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

ГОТОВЫЕ ОТВЕТЫ МАГАЗИН

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

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

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

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

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

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

36. Тип связи между блоками «выход вышестоящего блока направляется на вход нижестоящего для дальнейшего преобразования»:
37. Тип связи между блоками «выход нижестоящего блока направляется на управление вышестоящего»:
38. Сущность логического анализа систем:
39. Какой эвристический принцип, используемый при построении дерева целей, требует, чтобы дерево было максимально компактным «вглубь» и «вширь»:
40. На каком шаге анализа иерархий локальные приоритеты пересчитываются с учетом приоритетов направляемых элементов:
41. Какие автоматизированные технологии предназначены для разработки информационных систем (ИС):
42. Какие автоматизированные технологии предназначены для разработки технических систем:
43. Какая модель разработки ИС предполагает строгое детерминированное следование всех этапов по единому разработанному плану:
44. Какой уровень CASE-средств поддерживает проектирование спецификаций и структуры информационной системы:
45. Как называется этап технологии BPR «Создание модели существующего бизнеса»:
46. Для выполнения проекта по реинжинирингу рекомендуется использовать следующие модели:
47. Основным средством реинжиниринга является моделирование
48. В процессе создания модели существующего или нового бизнеса какая модель технологии BPR описывает основные бизнес-процессы:
49. В процессе создания модели существующего или нового бизнеса какая модель технологии BPR описывает структурные элементы и их взаимодействие:
50. Методы динамического моделирования:
51. Схема автоматизированной разработки системы, формирующая декларативную модель проектируемой системы с помощью инструментального средства:
52. Одним из очевидных способов снижения сложности системного анализа является использование принципа

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

53. Между материнской системой и ее дочерними подсистемами устанавливается отношение
54. В сложной системе элементы связаны с подсистемой отношением
55. При использовании объектного подхода при описании компонент в виде класса предполагается, что:
56. При описании класса для каждого атрибута не задается:
57. Свойства объекта:
58. Свойства целевых атрибутов:
59. В задаче интерпретации модели функциональных зависимостей атрибутов:
60. Нисходящая стратегия иерархического поиска решений:

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



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com