## Теория информационных процессов и систем.

$\begin{pmatrix} 1 \end{pmatrix}$	Информационная система – это совокупность
2	Актуализация состояния информационной системы обеспечивается
3	Под состоянием системы понимается
4	Процесс изменения состояния системы во времени называют
5	Выбор модели для решения задач, касающихся информационных систем и процессов, определяется, в первую очередь,
6	Информационным процессом называется процесс
7	Наивысшей степенью интегрированности информационной системы в среду организации обладают
8	Изучение деловых процессов является целью этапа
9	Для слабоструктурированных задач математическую модель
10	Архитектура систем, хранящих данные в виде отдельных файлов операционной системы на специально выделенном компьютере, называется
11	Архитектура систем, в которой выделяются сторона, предоставляющая по запросу определенную услугу, и сторона, запрашивающая и получающая услугу, называется
12	Слабоструктурированные системы характеризуются
13	Для слабоструктурированных задач, которые должны решатся с помощью информационной системы, их математическую модель
14	Системы, которые обеспечивают фиксацию каких-либо изменений в основных процессах, передачу и сохранение сведений об изменениях, называются
15	Системы, в которых процедуры принятия и исполнения решений выполняются полностью автоматически в соответствии с набором стросих правил, называются





обладают ...



Наивысшей степенью интегрированности в среду организации



17	Под свойством робастности понимается
18	Под качеством системы понимается
19	Представление системы в виде подсистем называется
20	Принцип декомпозиции используется для
21	Система, в которой взаимовлияние с внешней средой пренебрежимо мало, называется
22	Принцип агрегирования предусматривает
23	Неверно, что операции «больше» (>) и «меньше» (
24	Операции сложения (+) и вычитания (-) применимы к показателям, измеренным в шкале
25	Наличие установленной точки отсчета характерно для шкалы
26	В шкале интервалов нельзя
27	Календарное время измеряется по шкале
28	Нормирование показателей позволяет
29	Система считается превосходной, если
30	Контекстная диаграмма в модели IDEF0
31	Граничные стрелки в модели IDEF0 в общем случае
32	Логику протекания процесса можно отобразить в модели
33	Неверно, что разворачивающие соединения в IDEF3 могут отображать логическую функцию
34	Сеть Петри представляет собой граф
35	Расширенные сети Петри

Диаграммы кооперации используются для ...









- (37) К недостаткам метода Дельфи можно отнести ...
- (38) К недостаткам метода коллективной генерации идей можно отнести ...
- (39) Оценивание степени близости заключений экспертов основано на ...
- (40) К основным недостаткам методов, основанных на групповом оценивании, следует отнести ...
- $\binom{41}{}$  Экспертные методы относятся к группе ... методов
- В случае отрицательной оценки качества экспертизы сначала необходимо ...
- (43) Метод Вальда относится к ... критериям
- (44) Метод Сэвиджа предусматривает ...
- 45 Метод PERT можно применять, если продолжительность работ описывается ...
- $\binom{46}{}$  Сущность метода PERT можно охарактеризовать как ...
- $^{\left(47
  ight)}$  Метод PERT основан на применении ...
- (48) Наибольшей надежностью обладает ... структура системы
- (49) Если влияние внешних возмущений на работу системы пренебрежимо мало, то применяется ... управление
- (50) Если влияние внешних возмущений на работу системы существенно, то применяется ... управление
- 51 Если после снятия возмущающего воздействия система возвращается к исходному состоянию, то ее называют ...
- (52) Мультипликативный критерий свертки отражает ... значимость показателей
- 3адача определения целей создаваемой информационной системы может решаться посредством метода ...
- (54) Понятие «связанный ранг» используется для оценивания факторов ...
- (55) Метод ПАТТЕРН это метод ...

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









- (56) Для представления системы в виде подсистем, каждая из которых имеет право принятия решения, создается ее ...описание
- (57) Модель взаимодействия открытых систем OSI может служить примером ...
- $\stackrel{ extstyle (58)}{ extstyle extstyle }$  Для сложной системы характерным является свойство ...
- (59) Методология системного анализа ...
- (60) Применяемый в экспертизе коэффициент согласованности необходим для оценивания ...
- (61) Метод Дельфи позволяет ...
- (62) Метод Вальда применяется для оценивания систем в ...
- 63 Метод Сэвиджа относится к ... критериям
- 64) Асинхронные и синхронные соединения в методике IDEF3 позволяют описать связь между ...
- $\stackrel{ ext{ }}{ ext{ }}$  В методике IDEF3 используются диаграммы ...
- 66 В методе Эриксона-Пенкера язык ОСL используется для описания ...
- $\stackrel{ ext{(67)}}{ ext{)}}$  Расширенная сеть Петри позволяет ...
- (68) Раскрашенная сеть Петри позволяет ...
- $\stackrel{ ext{(69)}}{ ext{(9)}}$  Метод статистических испытаний применяется, если ...
- (70) К недостаткам метода статистических испытаний можно отнести ...
- 71) В имитационных моделях ...
- (72) К числу основных преимуществ имитационных моделей относится ...





