Вопрос №1 Уровень сложности — средний (2 балла)

Совокупность данных, сохраняемых внутри некоторой системы, — это информация

оовокуппооть даппых, оод	праниленивих	ין עווט
1	внешняя	
2	выходна я	
3	Внутрення	ЯЯ
4	промежут	очна

Вопрос №2 Уровень сложности — средний (2 балла)

Модель системы – это:

1	описание системы, отображающее определенную группу ее свойств	
2	возникновение и сохранение структуры и целостных свойств системы	
3	множество существенных свойств, которыми система обладает в данный момент времени	

Вопрос №3 Уровень сложности — средний (2 балла)

Поиск по неструктурированным данным в документальных ИС осуществляется с использованием признаков:

MCHOTIDSOBATIMENT	призне	akob.
	1 прагм х	атически
	2 грамм х	атически
	3 семан	тических
	4 синта х	ксически

Вопрос №4 Уровень сложности — тяжёлый (3 балла)

Расположите в порядке увеличения производительности:

2.	рабочая 1 2 3 4	кластер серверо в 4	1 2 3 4	карманн ый компьют ер 1	1 2 3 4	Сервер 3
----	-----------------	---------------------------	------------------	----------------------------------	------------------	-------------

Вопрос №5	Уровень	сложности —	средний	(2 балла))
-----------	---------	-------------	---------	-----------	---

Осуществляет сбор, передачу и переработку информации об объекте:

1	информационное пространство
2	информационная система
3	информационная среда
4	информационный рынок

Вопрос №6 Уровень сложности — средний (2 балла) Структура жизненного цикла АИС базируется на трех группах процессов:

Структура жизненного цикла АИС базируется на трех гр	уппах п	роцессов:
	1 2 3 4	документирование, управление конфигурацией, обеспечение качества, аттестация, аудит, решение проблем 2
	1 2 3 4	-4
	1 2 3 4	приобретение, поставка, разработка, эксплуатация, сопровождение 1
	1 2 3 4	управление проектами, создание инфраструктуры проекта, улучшение самого жизненного цикла, обучение 3
	1 2 3 4	

Вопрос №7 Уровень сложности — средний (2 балла) CASE-технология – это...

	проектирование программного обеспечения информационных систем на основе комплексной поддержки	
2	2 обмен данными	
3	программное обеспечение информационных систем	
4	технические средства	
	жности — средний (2 балла) мации являются фундаментальными функциями	
1	локальных баз	

1	локальных баз данных	
2	корпоративных информационных систем	
3	справочной системы	
4	автоматизированных информационных систем	

Вопрос №9 Уровень сложности — средний (2 балла) Свойство производительности информационной системы — это: 1 время отклика на запрос клиента

I I	2 максимальное использование ресурсов памяти компьютеров	
	максимальное использование возможностей аппаратного обеспечения информационной системы	
4	пропускная способность информационной системы	

Вопрос №10 Уровень сложности — средний (2 балла) Решающие ИС

т ошагощие ите			
	обрабатывают данные по сложным алгоритмам		
	производят ввод, систематизацию, хранение и выдачу информации по запросу пользователя без сложных преобразований		
	делятся на управляющие и советующие		
	отображают и распространяют пространственно- координированные данные		

Вопрос №11 Уровень сложности — средний (2 балла)

Корпоративные информационные системы – это:

1	информационная система, осуществляющая бизнес в Интернете	
	информационная система, предоставляющая услуги по доступу в Интернет	
3	компьютерная сеть корпорации	
4	информационная система, обеспечивающая работу корпорации	

Вопрос №12 Уровень сложности — средний (2 балла)

Распределенные информационные системы могут быть:

1 11	
1	клиент-серверными или файл-серверными
2	корпоративными или вычислительными
3	автоматизированными или клиент- серверными
4	персональными или экономическими

Вопрос №13 Уровень сложности — средний (2 балла)

Для ввода, обработки, хранения и поиска графических образов бумажных документов, предназначены:

Herry merries, the editories retires		
1	системы управления проектами	
2	системы автоматизации деловых процедур	K
3	системы обработки изображений	і́ документов
4	системы оптического распознава символов	яиня

Вопрос №14 Уровень сложности — средний (2 балла)

Любые сведения, являющиеся объектом хранения, передачи и преобразования, называются

1	информацией
2	документацие й

3	информатико й
4	интеграцие й

Вопрос №15 Уровень сложности — средний (2 балла)

World Wide Web – это служба Интернет, предназначенная для:

	поиска и просмотра гипертекстовых документов, включающих в себя графику, звук и видео
2	передачи файлов
3	передачи электронных сообщений
4	общения в реальном времени с помощью клавиатуры

Вопрос №16 Уровень сложности — тяжёлый (3 балла)

СОМ – это:

1	программные компоненты	
2	коммерческий сервер	
3	коммутато р	
4	среда объектно-ориентированного программирования	

Вопрос №17 Уровень сложности — средний (2 балла)

Информация как объект воздействия представляет собой:

1	данные, записанные на том или ином носителе
	совокупность методов и средств целенаправленного изменения каких-либо свойств информации
I I	материальное воплощение данных той или иной формы представления
	материальный объект, определенные состояния или свойства которого могут рассматриваться как представление данных

Вопрос №18 Уровень сложности — средний (2 балла) Состав функциональных подсистем зависит от:

предметной области использования информационной системы	
технического обеспечения информационной системы	
специфики хозяйственной деятельности объекта	
правовых норм, регулирующих отношение объектов в системе	

Вопрос №19 Уровень сложности — средний (2 балла)

Структура системы – это:

o i pytti ypa ovio i otio.		
1	совокупность элем	ментов и связей между ними
2	совокупность подсистем	
	описание системы, ее свойств	, отображающее определенную группу

Вопрос №20 Уровень сложности — средний (2 балла)

Информационные системы не выполняют функции

1	информационно- справочные
2	контрольные
3	расчетны е
4	организационные