## Вопрос №1 Уровень сложности — средний (2 балла) Основная функция экономической информационной системы — это: максимальное удовлетворение потребностей клиентов передача структурированных данных эффективное управление бизнес-процессами

Вопрос №2 Уровень сложности — средний (2 балла)

2 службы, предназначенные для хранения информации и обеспечивающие доступ к этой информации:

эффективная работа в Интернете

отол тароршации		
	World \	Wide Web
	IC Q	
	E- mail	
	FTP	7

Вопрос №3 Уровень сложности — средний (2 балла)

Наиболее популярная поисковая система для Интернета:

Yandex

Вопрос №4 Уровень сложности — средний (2 балла)

Нет ответа

Информационные системы не выполняют функции

1	информационно- справочные
2	контрольные
3	расчетны е
4	Организационные

Вопрос №5 Уровень сложности — средний (2 балла)

По типам связей с окружением, информационные системы могут быть:

1	закрытыми и изолированными
2	приспособляемыми
3	открытыми, закрытыми, изолированными
4	открытыми и изолированными

**Вопрос №**6 Уровень сложности — средний (2 балла) Каждая поисковая система включает в себя:

1	специальный язык запросов
	обязательный минимум вводимых данных
3	специальный файл для поиска
4	обязательный аргумент для поиска

**Вопрос №7** Уровень сложности — тяжёлый (3 балла) Документ, представленный на электронном носителе электронный документ

**Вопрос №8** Уровень сложности — средний (2 балла) World Wide Web – это ...

1	специальный язык описания документов		
2	всемирная компьютерная сеть		
3	программа, которая позволяет системой	работать с	
	система взаимосвязанных докуг в сеть Internet	ментов, которые помец	щены
5	любой фрагмент страницы		

Вопрос №9 Уровень сложности — средний (2 балла)

Документы, действительно соответствующие потребности пользователя, называются:

1	релевантным и
2	нужными
3	поисковым и
4	пертинентными

Вопрос №10 Уровень сложности — средний (2 балла)

Географическая информационная система предназначена для:

1	хранения неформализованных
	документов

2	обработки данных по сложным алгоритмам	
	сбора, хранения, обработки, доступа, отобра распространения пространственно-координи данных	
4	выполнения функций управления на предприятии	

Вопрос №11 Уровень сложности — средний (2 балла)

Совокупность данных, воспринимаемых от окружающей среды, – это информация

1	промежуточна я	
2	выходна я	
3	основная	
4	входная	

Вопрос №12 Уровень сложности — средний (2 балла)

Структура информационной системы – это:

1	алгоритмы обработки данных	
2	взаимоотношения с внешней средой	
I I	правовые нормы, регулирующи системе	е отношение объектов в
	совокупность связей и отношен необходимые для достижения і	-

Вопрос №13 Уровень сложности — средний (2 балла)

В автоматических ИС:	
1	данные подвергаются обработке по сложным алгоритмам
	автоматизация является полной, то есть вмешательство персонала не требуется или требуется только эпизодически
3	выполняются функции управления на предприятии
	автоматизация может быть неполной (то есть требуется постоянное вмешательство персонала)

	ожности— средний (2 балла) кциями автоматизированных информационных систем
1	обработка и накопление информации
2	хранение и поиск информации
3	создание и апробация новых программ
4	использование все видов имеющихся баз данных
	ожности — средний (2 балла) информационной системы – это:
1	возможность управления сбором входных данных информационной системы
2	безукоризненные технологии развертывания, обслуживания и контроля информационной системы
3	возможность управления операционной системой
4	возможность управления структурой и потоком данных информационной системы
<b>Вопрос №16</b> Уровень сл Системы Деловые Бумаг	ожности — средний (2 балла) и позволяют:
	значительно упростить ведение делопроизводства на любом предприятии
2	обеспечить предприятия необходимой документацией
3	систематизировать ведение делопроизводства на предприятии
4	решить проблему нехватки делопроизводителей в организациях
	ожности — средний (2 балла) аны в порядке релевантности, это значит:
i i	сортировка найденных данных по степени соответствия запросу

2 сортировка найденных данных по алфавиту

3	сортировка по смысловой значимости данных
4	сортировка найденных данных по популярности
5	сортировка найденных данных по дате индексации в базе
	ожности — средний (2 балла) енять свое состояние или окружающую ее среду, называют:
1	изолированно й
2	открытой
3	адаптивной
4	закрыто й
Вопрос №19 Уровень сло Компьютерная система —	ожности — средний (2 балла) - это
1	компьютер и программные приложения
2	автоматизированные рабочие места, объединенные в
	сеть
3	сеть
3	сеть система компьютерной обработки
4 5	сеть  система компьютерной обработки данных аппаратно-программные средства, носители данных,
3  Вопрос №20 Уровень сле Особенность финансовой ход торгов на какой либо	сеть  система компьютерной обработки данных  аппаратно-программные средства, носители данных, данные и персонал  аппаратно-программные средства, средства обеспечения
3  Вопрос №20 Уровень сло Особенность финансовой ход торгов на какой либо потребителей, поэтому ф	сеть  система компьютерной обработки данных  аппаратно-программные средства, носители данных, данные и персонал  аппаратно-программные средства, средства обеспечения защиты программ и данных  ожности — средний (2 балла) й информации в том, что одни и те же данные (например бирже) передаются одновременно большому количеству инансовые ИС основаны на принципе передачи
3  Вопрос №20 Уровень сло Особенность финансовой ход торгов на какой либо потребителей, поэтому финформации:	сеть  система компьютерной обработки данных  аппаратно-программные средства, носители данных, данные и персонал  аппаратно-программные средства, средства обеспечения защиты программ и данных  ожности — средний (2 балла) й информации в том, что одни и те же данные (например бирже) передаются одновременно большому количеству инансовые ИС основаны на принципе передачи  частично й

4 узкополосно й