

## Контрольная точка 4 по дисциплине КИС

### Задание #1

*Вопрос:*

Совершенствование корпоративного управления становится ключевой стратегической задачей развития и жизнедеятельности любого предприятия за счет:

*Выберит е один из 3 вариант ов от вет а:*

- 1) внедрения информационных технологий
- 2) совершенствования системы управления
- 3) развития систем хранения данных

### Задание #2

*Вопрос:*

Хранилище данных как инструмент управления и развития является:

*Выберит е один из 3 вариант ов от вет а:*

- 1) предметно-ориентированным, интегрированным, зависимым от времени набором данных
- 2) предметно-ориентированным, интегрированным, и не зависимым от времени набором данных
- 3) ориентированным на системы, позволяющие быть зависимым от времени набором данных

### Задание #3

*Вопрос:*

Хранилище данных нацелено:

*Выберит е один из 3 вариант ов от вет а:*

- 1) на автоматизацию бизнес-процессов
- 2) на поддержку деятельности специалиста
- 3) на создание и архивирование данных

### Задание #4

*Вопрос:*

Интегрированность данных означает что:

*Выберит е один из 3 вариант ов от вет а:*

- 1) данные о клиентах, подразделениях, продуктах и услугах, хранятся согласованно и централизованно с возможностью их детализации
- 2) данные о клиентах, подразделениях, продуктах и услугах, полученные из различных источников, хранятся согласованно и централизованно
- 3) существует система позволяющая производить хранение, обработку и выдачу информации в определенном виде

### Задание #5

*Вопрос:*

Если в оперативных источниках представлены данные о клиенте или его физический адрес то

*Выберит е один из 3 вариант ов от вет а:*

- 1) данные о клиентах будут храниться вечно
- 2) хранилище данных будет содержать их историю со всеми временными показателями
- 3) хранилище данных будет содержать в себе всю их предысторию с указанием периода, когда те или иные данные были актуальны

### **Задание #6**

*Вопрос:*

Источниками данных для информационного хранилища служат

*Выберит е один из 3 вариант ов от вет а:*

- 1) данные из разрозненных транзакционных и учетных информационных систем, основанных на различных реляционных СУБД
- 2) данные из учетных информационных систем, основанных на различных платформах
- 3) базы данных из учетных информационных систем, основанных на различных СУБД

### **Задание #7**

*Вопрос:*

Источниками необходимой информации могут быть:

*Выберит е несколько из 4 вариант ов от вет а:*

- 1) радио
- 2) телевидение
- 3) интернет
- 4) технологии

### **Задание #8**

*Вопрос:*

Хранилище данных может:

*Выберит е один из 3 вариант ов от вет а:*

- 1) заменять существующие информационно-аналитические системы или являться надстройкой над ними
- 2) сохранять существующие информационные данные или являться их подстройками
- 3) изменять существующие информационные системы или являться их подстройками

### **Задание #9**

*Вопрос:*

Хранилище позволяет вести процесс анализа показателей собственной коммерческой деятельности и деятельности конкурентов в их взаимосвязи с

*Выберит е один из 3 вариант ов от вет а:*

- 1) внутренними и внешними факторами
- 2) общими данными системы
- 3) данными других предприятий

### **Задание #10**

*Вопрос:*

Центральным компонентом хранилища является:

*Выберит е один из 3 вариант ов от вет а:*

- 1) отраслевая модель данных
- 2) база данных
- 3) сервер данных

### **Задание #11**

*Вопрос:*

Анализ данных в хранилище реализуется компонентом

*Выберит е один из 3 вариант ов от вет а:*

- 1) UniCabe
- 2) баз данных
- 3) UniCube

### **Задание #12**

*Вопрос:*

Источниками данных для будущего хранилища являются:

*Выберит е несколько из 4 вариант ов от вет а:*

- 1) транзакционные базы данных
- 2) файловые системы
- 3) файловые хранилища
- 4) локальные аналитические приложения

### **Задание #13**

*Вопрос:*

Метаданные, созданные и импортированные из различных источников:

*Выберит е один из 3 вариант ов от вет а:*

- 1) управляют всем процессом сбора данных
- 2) образуют общую систему данных
- 3) хранятся в одном месте образую базу данных

### **Задание #14**

*Вопрос:*

Прототипом системы управления метаданными являются системы

*Выберит е один из 3 вариант ов от вет а:*

- 1) передачи и обработки данных
- 2) обработки даннх
- 3) словарей-справочников данных

### **Задание #15**

*Вопрос:*

Транзакционные системы, содержат метаданные в

*Выберит е один из 3 вариант ов от вет а:*

- 1) виде массивов
- 2) явном виде
- 3) неявном виде

### **Задание #16**

*Вопрос:*

В состав корпоративного хранилища данных входят:

*Выберит е несколько из 4 вариант ов от вет а:*

- 1) средства ETL извлечения, преобразования и загрузки данных в центральное хранилище данных
- 2) центральное хранилище данных (ЦХД), предназначенное и оптимизированное для надежного и защищенного хранения данных
- 3) витрины данных, обеспечивающие эффективный доступ пользователей к данным, которые хранятся в структурах, оптимальных для решения конкретных задач пользователей
- 4) оперативный склад данных, зоны промежуточного хранения

### **Задание #17**

*Вопрос:*

Центральное хранилище включает в себя

*Выберит е несколько из 4 вариант ов от вет а:*

- 1) репозиторий отображений данных
- 2) репозиторий нормативно - справочной информации
- 3) репозиторий данных
- 4) репозиторий метаданных

### **Задание #18**

*Вопрос:*

Корпоративная сеть это:

*Выберит е один из 3 вариант ов от вет а:*

- 1) система, обеспечивающая прием и передачу информации между приложениями высшего уровня модели OSI, используемыми в системе корпорации
- 2) система, обеспечивающая прием и передачу информации между уровнями OSI, используемыми в системе корпорации
- 3) система, обеспечивающая передачу информации между различными приложениями, используемыми в системе корпорации

### **Задание #19**

*Вопрос:*

Слой, который организует работу приложений в компьютерах и предоставляет через транспортную систему ресурсы своего компьютера в общее пользование называется:

*Выберит е один из 3 вариант ов от вет а:*

- 1) сетевой операционной системой
- 2) транспортной системой
- 3) сервисной системой

### Задание #20

Вопрос:

Сервисы, которые, пользуясь СУБД, как инструментом для поиска нужной информации, хранимых на дисках, предоставляют конечным пользователям эту информацию в удобной для принятия решения форме, а также выполняют некоторые общие для предприятий всех типов процедуры обработки информации называются:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) сетевой операционной системой
- 2) транспортной системой
- 3) сервисной системой

### Задание #21

Вопрос:

Системы, которые выполняют задачи, специфические для данного предприятия или предприятий данного типа называются:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) сетевой операционной системой
- 2) специальными программными системами
- 3) сервисной системой

### Задание #22

Вопрос:

Основными задачами корпоративной сети оказываются

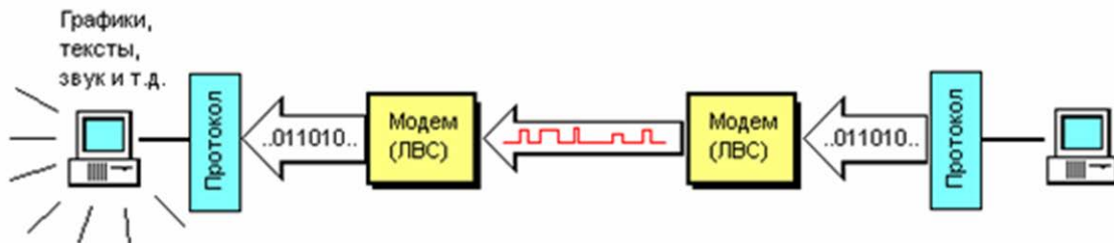
Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) взаимодействие системных приложений, расположенных в различных узлах, и доступ к ним удаленных пользователей
- 2) организация каналов связи
- 3) системы позволяющие обрабатывать информацию

### Задание #23

Вопрос:

На схеме изображен:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) принцип передачи данных по сети
- 2) принцип преобразования данных
- 3) принцип организации связи

### **Задание #24**

*Вопрос:*

Успех коммерческой и предпринимательской деятельности фирмы зависит от правильного построения системы обмена внутренней информацией, в которую не входят:

*Выберит е один из 4 вариант ов от вет а:*

- 1) базы данных и базы знаний
- 2) электронная почта, электронный обмен данными
- 3) центр справочной, аналитической информации
- 4) способы реализации данных

### **Задание #25**

*Вопрос:*

Структура любой внутрифирменной компьютерной сети основывается на:

*Выберит е один из 3 вариант ов от вет а:*

- 1) структуре самой фирмы
- 2) архитектуре каналов
- 3) системе работы фирмы

### **Задание #26**

*Вопрос:*

Основной функцией любой локальной сети является:

*Выберит е один из 3 вариант ов от вет а:*

- 1) сбор информации о конкретных работниках фирмы
- 2) распределение информации между конкретными работниками
- 3) использование периферийного оборудования

### **Задание #27**

*Вопрос:*

У любой, даже самой маленькой, сети должен быть

*Сост авьт е слово из букв:*

SRRPUEVIOS -> \_\_\_\_\_

### **Задание #28**

*Вопрос:*

В задачи администраторов не входит:

*Выберит е один из 4 вариант ов от вет а:*

- 1) распределение информации по рабочим группам и между конкретными клиентами
- 2) создание и поддержка общего банка данных
- 3) защита сети от несанкционированного проникновения
- 4) детализация банка данных

### **Задание #29**

*Вопрос:*

Какое устройство необходимо для присоединения компьютера к общему кабелю локальной

сети

*Выберит е один из 3 вариант ов от вет а:*

- 1) интерфейсная плата
- 2) кабель
- 3) локальные сети

### **Задание #30**

*Вопрос:*

Программы, которые обеспечивают транспортировку данных между устройствами, подключенными к сети реализуются

*Выберит е один из 3 вариант ов от вет а:*

- 1) протоколами локальной сети
- 2) приложениями
- 3) устройствами сети

### **Задание #31**

*Вопрос:*

Программа, которая устанавливается на файл-сервере и служит для обеспечения интерфейса между пользователями и данными на сервере является

*Выберит е один из 3 вариант ов от вет а:*

- 1) файл-серверной системой
- 2) утилитой системы данных
- 3) сетевой операционной системой

### **Задание #32**

*Вопрос:*

Хранение и размещение программ и файлов данных, которые используются для коллективного доступа пользователей обеспечиваются

*Выберит е один из 3 вариант ов от вет а:*

- 1) файл-серверной системой
- 2) СУБД
- 3) методанными

Конец