**Оценочные материалы**

1. Глобальная сеть - это ...

1. система, связанных между собой компьютеров

2. система, связанных между собой локальных сетей

3. система, связанных между собой локальных телекоммуникационных сетей

4. система, связанных между собой локальных сетей и компьютеров отдельных пользователей

2. Чтобы соединить два компьютера по телефонным линиям связи необходимо иметь:

1. модем

2. два модема

3. телефон, модем и специальное программное обеспечение

4. по модему на каждом компьютере и специальное программное обеспечение

3. E-mail - это:

1. поисковая программа

2. название почтового сервера

3. почтовая программа

4. обмен письмами в компьютерных сетях(электронная почта)

4. Протокол HTTP служит для:

1. передачи гипертекста

2. передачи файлов

3. управления передачи сообщениями

4. запуска программы с удаленного компьютера

5. Какие компоненты вычислительной сети необходимы для организации одноранговой локальной сети?

1. модем, компьютер-сервер

2. сетевая плата, сетевое программное обеспечение

3. компьютер-сервер, рабочие станции,

4. линии связи, сетевая плата, сетевое программное обеспечение

6. (Сложность — A) Для просмотра WEB-страниц предназначены:

1. поисковые серверы

2. браузеры

3. телеконференции

4. провайдеры

7. Какая из приведенных схем соединения компьютеров представляет собой замкнутую цепочку?

1. Шина

2. Кольцо

3. Звезда

4. Нет правильного ответа

8. Какой кабель обеспечивает скоростью передачи данных до 10 Мбит/с?

1. коаксиальный

2. витая пара

3. оптоволокно

4. нет правильного ответа

9. Для передачи файлов по сети используется протокол...

1. POP3

2. HTTP

3. CMPT

4. FTP

10. (Сложность — A) Выберите корректный адрес электронной почты:

1. ivanpetrov@mail

2. ivan\_petrov.mail.ru

3. ivan petrov.mail.ru

4. ivan\_petrov@mail.ru

**Критерии оценивания:**

Оценка «5» - Правильно решенные 9-10 заданий

Оценка «4» - Правильно решенные 7-8 заданий

Оценка «3» - Правильно решенные 5-6 заданий

Оценка «2» - Правильно меньше пяти заданий

**Тест по теме: «Хранение и обработка информации в базах данных»**

1. Базы данных – это:

А) организованная совокупность данных, хранящихся во внешней памяти;

В) программные средства, позволяющие организовывать информацию в виде таблицы;

С) программные средства, обрабатывающие табличные данные;

D) программные средства, осуществляющие поиск информации;

2. В реляционной БД информация организована в виде:

А) сети;

В) иерархической структуры;

С) файла;

D) дерева;

Е) прямоугольной таблицы.

3. В коробке меньше 9, но больше 3 шаров. Сколько может быть шаров в коробке?

А)3;

В)9;

С)2;

D)5;

Е)10.

4. БД содержит информацию об учениках школы: фамилия, класс, балл за тест, балл за практическое задание, общее количество баллов. Какого типа должно быть поле «Общее количество баллов»?

А) символьное;

В) логическое;

С) числовое;

D) «дата»;

Е) любого типа.

5. Реляционная БД задана таблицей:

Клуб = «Спарта» И Пол = «муж»

А) 3, 5;

В) 1, 3, 5;

С) 2, 3, 4, 5;

D) 2, 4;

Е) таких записей нет.

6. Реляционная БД задана таблицей:

Спорт = «лыжи» И Пол = «жен» ИЛИ Возраст<20 ?

А) 2, 3, 4, 5, 6;

В) 3, 5, 6;

С) 1, 3, 5, 6;

D) 2, 3, 5, 6;

Е) таких записей нет.

7. БД содержит информацию о собаках из клуба собаководства: кличка, порода, дата рождения, пол, количество медалей. Какого типа должны быть поля?

А) текстовое, текстовое, числовое, текстовое, числовое;

В) текстовое, текстовое, дата, логическое, числовое;

С) текстовое, текстовое, дата, текстовое, числовое;

D) текстовое, текстовое, числовое, логическое, числовое;

Е) текстовое, текстовое, дата, логическое, текстовое.

8. Реляционная БД задана таблицей:

A) Название + Кинотеатр;

B) Кинотеатр + Начало\_сеанса;

C) Название + Начало сеанса;

D) Начало сеанса;

E) Кинотеатр.

9. Полем реляционной БД является:

А) строка таблицы;

В) корень дерева;

С) дерево;

D) столбец таблицы;

Е) ветви дерева.

10. Дано логическое выражение НЕ (а И b), где а и b-логические величины. При выполнении которого из следующих высказываний данное выражение будет ложным?

А) a и b имеют значение ИСТИНА;

В) а и b имеют значение ЛОЖЬ;

С) а имеет значение ИСТИНА, b имеет значение ЛОЖЬ;

D) a имеет значение ЛОЖЬ, b имеет значение ИСТИНА;

Е) ни а, ни b не имеют значение ИСТИНА.

**Критерии оценивания:**

Оценка «5» - Правильно решенные 9-10 заданий

Оценка «4» - Правильно решенные 7-8 заданий

Оценка «3» - Правильно решенные 5-6 заданий

Оценка «2» - Правильно меньше пяти заданий