

***Тест по теме
«Глобальные сети - 1»***

© Борисов В.А.

Красноармейский автомобилестроительный
колледж-филиал РАНХ и ГС

г.Красноармейск 2012

1. В глобальных сетях существуют два режима информационного объема - это:

- 1) пользовательский и сетевой;
- 2) информируемый и скрытый;
- 3) диалоговый и пользовательский;
- 4) диалоговый и пакетный.

Правильно

Неправильно

2. On-line- это:

- 1) информационная сеть;
- 2) команда;
- 3) режим реального времени;
- 4) утилита.

Правильно

Неправильно

3. Крупнейшая российская телекоммуникационная сеть:

- 1) BITNET 1) BITNET;
- 2) APRANET;
- 3) NET;
- 4) RELCOM.

Правильно

Неправильно

4. Off-line- это:

- 1) режим информационного пакетного обмена;
- 2) команда;
- 3) телекоммуникационная сеть;
- 4) операционная система.

Правильно

Неправильно

5. Мировая система телеконференций:

- 1) Eunet;
- 2) Fidonet;
- 3) Relcom;
- 4) Usenet.

Правильно

Неправильно

6. Хост-машина - это:

- 1) банк информации;
- 2) компьютерные узлы связи;
- 3) мультимедийный компьютер;
- 4) машина-хранилище информации.

Правильно

Неправильно

7. Модем- это:

- 1) устройство преобразования цифровых сигналов в аналоговые, и наоборот;
- 2) транспортная основа сети;
- 3) хранилище информации;
- 4) устройство, которое управляет процессором передачи информации.

ПравильноПравильно

Неправильно

8. Функции модема:

- 1) соединяет компьютер с ближайшим узлом;
- 2) служит сетевой платой для соединения компьютеров в локальную сеть;
- 3) осуществляет протоколирование передающей информации;
- 4) защищает информацию.

ПравильноПравильно

НеправильноНеправильно

9. Транспортная основа глобальных сетей - это:

- 1) витая пара;
- 2) коаксиальный кабель;
- 3) телефонные линии и спутниковые каналы;
- 4) телеграф.

ПравильноПравильно

НеправильноНеправильно

10. Для связи компьютеров через модемы используются:

- 1) только телефонные линии;
- 2) только спутниковые каналы;
- 3) только радиоволны;
- 4) телефонные линии, оптоволокно, спутниковые каналы и радиоволны.

ПравильноПравильно

НеправильноНеправильно

Тест окончен