ЭВМ и периферийные устройства.ти(1)

(1)	Какое устройство из ниже перечисленных входит в базовую аппаратную конфигурацию компьютера?
2	Что такое сканер?
3	Какое время хранится информация в оперативной памяти?
4	Что такое драйвер?
5	Отметьте основные параметры процессоров:
6	Что не размещается на материнской плате?
7	Какая клавиша на клавиатуре используется для подтверждения ввода информации?
8	Для чего предназначена клавиша Shift?
9	Какие размеры мониторов относятся к стандартным?
10	Статья, набранная на компьютере, содержит 8 страниц, на каждой странице 40 строк, в каждой строке 64 символа. В одном из представлений Unicode каждый символ кодируется 16 битами. Определите информационный объём статьи в этом варианте представления Unicode.
11	Для какого из приведённых имён истинно высказывание: НЕ(Первая буква гласная) И НЕ(Последняя буква согласная)?
12	Между населёнными пунктами A, B, C, D, E построены дороги, протяжённость которых приведена в таблице. Определите

Пользователь работал с каталогом Участники. Сначала он поднялся на один уровень вверх, затем спустился на один уровень вниз, потом ещё раз спустился на один уровень вниз. В результате он оказался в каталоге: С:\Конференция\Секции\Информатика Запишите полный путь каталога, с которым пользователь начинал работу.

кратчайший путь между пунктами А и D (при условии, что передвигаться можно только по построенным дорогам).









- Переведите число 110 из десятичной системы счисления в двоичную систему счисления. Сколько единиц содержит полученное число? В ответе укажите одно число количество единиц.
- (15) Как называют информацию, отражающую истинное положение дел?
- (16) Как называют информацию, достаточную для решения поставленной задачи?
- (17) Информацию, не зависящую от личного мнения кого-либо, можно назвать
- (18) Информация, соответствующая запросам потребителя это ...
- (19) Актуальность информации означает
- (20) Доступность информации означает
- (21) Защищенность информации означает
- (22) Эргономичность информации означает
- (23) Неопределенность знаний о событии это
- Сообщение о том, что произошло одно из четырех равновероятных событий, несет информации
- Файл размером 8 Кбайт передаётся через некоторое соединение со скоростью 4096 бит в секунду. Определите размер файла (в байтах), который можно передать за то же время через другое соединение со скоростью 256 бит в секунду. В ответе укажите одно число размер файла в байтах.
- Разведчик А. Белов должен передать сообщение: «Место встречи изменить нельзя. Юстас». Пеленгатор определяет место передачи, если она длится не менее 2 минут. С какой скоростью (бит/с) должен передавать радиограмму разведчик?
- 27) Укажите наибольшую из указанных единицу измерения информации:
- (28) Цветное изображение, использующее 16 цветов, преобразовано в черно-белое. Как изменится информационный объем графического файла?

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)











29 января руководителю предприятия пришла телеграмма от делового партнера, содержащая следующую информацию: «Встречайте представителя 30 января вагон 16», укажите свойство присущее этой информации:



