55) Что такое ЛВС:

А. локальная вычислительная сеть

56)Докладчик на конференции не может подключить ноутбук к дисплею через проектор и вызывает технического специалиста. Что должен сделать в первую очередь технический специалист? Выберите один ответ:

Г. Подключить адаптер переменного тока к ноутбуку.

57)Технический специалист пытается определить причину проблем с ноутбуком. Что из нижеприведенного является примером проверки техническим специалистом своих предположений? Выберите один ответ:

А. Специалист спрашивает у пользователя, когда тот впервые заметил эту проблему.

58)Какой тип носителя нужно использовать с устройством считывания карт, подключенным к ноутбуку? Выберите один ответ:

Г. SD

59)В каком типе дисплеев ноутбуков имеются компоненты, которые могут содержать ртуть и используют подсветку CCFL или LED? Выберите один ответ:

А. на органических светодиодах

60) http - это?

Б. Домен верхнего уровня в адресном пространстве интернета

61) Почтовый сервис какой компании появился раньше:

В. Mail.ru

62)(3 ответа) Пропускная способность канала передачи информации измеряется в:

А. бит/с

63) Скорость передачи данных – это?

Г. количество битов информации, передаваемой через модем в единицу времени.

64) Процесс восстановления формы импульса его амплитуды и длительности:

А. регенерацией

65) WEB-страница – это?

А. документ, в котором хранится вся информация по сети;

66) Процесс преобразования во времени аналогового сигнала в последовательность импульсов называется:

Б. дискретизацией

67) Система технических средств и среда распространения сигналов для передачи сообщений от источника к приемнику — это:

В. канал связи

68) Одним из признаков классификации компьютерной сети является:

В. скорость работы

69) Качество передачи сигналов передачи данных оцениваются:

В. числом ошибок в принятой информации, т.е. верностью передачи

70) Данные в сети передаются пакетами размером не более:

В. 1,5 Гб

71) Скорость передачи данных через некоторое устройство равна 256 000 бит/с. Передача текстового файла заняла 20 с. Файл был представлен в 8-битной кодировке КОИ8. Количество символов в переданном тексте:

Б. 640 000

72) Какая система исчисления используется для передачи цифровых сигналов:

А. двоичная

73) Скорость передачи данных по оптоволоконному кабелю:

Б. от 100 Мбит/с до 10Гбит/с

74) Увеличение числа уровней квантования приведет к:

В. увеличению скорости передачи и возрастает вероятность ошибки

75) Модем, передающий информацию со скоростью 28800 бит/с, может передать 2 страницы текста (3600 байт) в течение:

А. 1 секунды;

76) Коллизии сети это -

В. когда используется единая среда передачи информации и участники сети создают друг другу помехи при попытке задействовать сеть для передачи информации

77) (3 ответа) Пропускная способность канала передачи информации измеряется в:

А. Мбит/с

В. Кбайт/с

Д. бит/с

78) Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих компьютерам обмениваться данными, — это:

Г. компьютерная сеть

79) Увеличение числа уровней квантования приведет к:

В. увеличению скорости передачи и возрастает вероятность ошибки

80) Модем, передающий информацию со скоростью 28800 бит/с, может передать 2 страницы текста (3600 байт) в течение:

А. 1 секунды;

81) Какая система исчисления используется для передачи цифровых сигналов:

А. двоичная