Номер записи в базе результатов: 2803

ФИО (Логин): Иванов

Группа: Пробная

Тема: ТОР СВТ

Дата тестирования: 24.11.2010 время 15:30:29

Результат: верных 6 из 30, не отвечено 0

Набранное количество баллов 6 из 30

Ваша оценка: 2 по 5 бальной системе

Эффективность: 20%

Затраченное время: 0 мин. из 45 мин.

Подтема: ТОР СВТ (65вопросов)

1. К подсистеме памяти не относится такой параметр как:

A) объём хранимой информации;

B) установление паритета памяти;

C) время доступа;

D) скорость обмена;

E) удельная стоимость хранения единицы данных.

 Ответ правильный

----------

Подтема: ТОР СВТ (65вопросов)

2. Сколько прерываний в системе требуется для обслуживания всех устройств универсальной последовательной шины USB?

A) одно;

B) два;

C) четыре;

D) восемь;

E) шестнадцать.

 Ответ неверный

----------

Подтема: ТОР СВТ (65вопросов)

3. Отличительной чертой шины микро канала (МСА) являлась повышенная пропускная способность, достигающая:

A) до 20 Мбайт/с.;

B) до 30 Мбайт/с.;

C) до 40 Мбайт/с.;

D) до 50 Мбайт/с.;

E) до 60 Мбайт/с..

 Ответ неверный

----------

Подтема: ТОР СВТ (65вопросов)

4. На скольки проводном соединении основана универсальная последовательная шина USB:

A) на 6 проводном;

B) на 2 проводном;

C) на 4 проводном;

D) на 8 проводном;

E) на 9 проводном.

 Ответ правильный

----------

Подтема: ТОР СВТ (65вопросов)

5. На какой максимально-возможной скорости в Мбит/с работает шина USB 2.0?:

A) 420 Мбит/с.;

B) 480 Мбит/с.;

C) 540 Мбит/с.;

D) 620 Мбит/с.;

E) 680 Мбит/с.

 Ответ правильный

----------

Подтема: ТОР СВТ (65вопросов)

6. В большинстве блоков питания для защиты от перегрузок устанавливают:

A) диодный мост;

B) светодиодный индикатор АЛ307Б;

C) плавкие предохранители;

D) фотодатчики;

E) силовые транзисторы.

 Ответ неверный

----------

Подтема: ТОР СВТ (65вопросов)

7. Максимальная длина кабеля USB при толщине провода - 24, обладающего удельным сопротивлением 0,091 Ом/м., должна составлять:

A) 0,81 м.;

B) 1,31 м.;

C) 2,08 м.;

D) 3,33 м.;

E) 5,00 м.

 Ответ неверный

----------

Подтема: ТОР СВТ (65вопросов)

8. С помощью какого устройства можно имитировать понижение или повышение напряжения в сети и проверить реакцию блока питания?

A) логического пробника;

B) автотрансформатора;

C) мультиметра;

D) генератора одиночных импульсов;

E) ни одно из перечисленных устройств для этих целей не подходит.

 Ответ неверный

----------

Подтема: ТОР СВТ (65вопросов)

9. Блоки питания спецификации ATX12V имеют два силовых вывода +12 В., каждый на:

A) 1 А.;

B) 2 А.;

C) 4 А.;

D) 6 А.;

E) 8 А.

 Ответ неверный

----------

Подтема: ТОР СВТ (65вопросов)

10. Слот AGP на 3,3 В.:

A) имеет ключ-перемычку, расположенную ближе к тыльной части материнской платы;

B) имеет ключ-перемычку, расположенную ближе к лицевой части материнской платы;

C) не имеет ключа-перемычки;

D) имеет ключ-перемычку, расположенную рядом с центральным процессором;

E) имеет ключ-перемычку, расположенную рядом с микросхемой BIOS.

 Ответ неверный

----------

Подтема: ТОР СВТ (65вопросов)

11. С помощью шины адреса:

A) осуществляется передача информации между МП и системным ОЗУ;

B) осуществляется передача данных между МП и внешним КЭШем;

C) осуществляется непосредственное взаимодействие МП с периферийными устройствами;

D) определяется, в какой ячейке хранится следующий операнд;

E) осуществляется кэширование оперативной памяти.

 Ответ неверный

----------

Подтема: ТОР СВТ (65вопросов)

12. В операционной системе MS-DOS виртуальный диск реализуется загрузкой программного драйвера:

A) RAMDRIVE.SYS;

B) SMARTDRV.EXE;

C) CONFIG.SIS;

D) EMM386.EXE;

E) AUTOEXE.BAT.

 Ответ неверный

----------

Подтема: ТОР СВТ (65вопросов)

13. За один сеанс при изохронной передаче, по шине USB может быть передано до:

A) 100 байт;

B) 525 байт;

C) 1000 байт;

D) 1023 байт;

E) 1624 байт.

 Ответ неверный

----------

Подтема: ТОР СВТ (65вопросов)

14. Какой из перечисленных блоков не входит в состав источника питания постоянного тока В5-49?

A) выпрямитель с LC фильтром;

B) устройство индикации (светодиодная матрица);

C) управляемый преобразователь напряжения сети;

D) схема сравнения и модулятор длительности;

E) схема ИЛИ.

 Ответ неверный

----------

Подтема: ТОР СВТ (65вопросов)

15. Для подключения устройств USB, работающих на максимальной скорости, пара проводников передачи данных должна быть скручена и должна обладать импедансом:

A) 20 Ом.;

B) 30 Ом.;

C) 60 Ом.;

D) 90 Ом.;

E) 120 Ом..

 Ответ неверный

----------

Подтема: ТОР СВТ (65вопросов)

16. Слот AGP на 1,5 В.:

A) имеет ключ-перемычку, расположенную ближе к тыльной части материнской платы;

B) имеет ключ-перемычку, расположенную ближе к лицевой части материнской платы;

C) не имеет ключа-перемычки;

D) имеет ключ-перемычку, расположенную рядом с центральным процессором;

E) имеет ключ-перемычку, расположенную рядом с микросхемой контроллера клавиатуры.

 Ответ неверный

----------

Подтема: ТОР СВТ (65вопросов)

17. Устройства USB, с максимальной производительностью, могут поддерживать до:

A) 14 конечных точек;

B) 15 конечных точек;

C) 16 конечных точек;

D) 18 конечных точек;

E) 30 конечных точек.

 Ответ правильный

----------

Подтема: ТОР СВТ (65вопросов)

18. Какие микросхемы программируются при изготовлении?

A) PROM;

B) EPROM;

C) EEPROM;

D) UV-EPROM;

E) RОМ.

 Ответ неверный

----------

Подтема: ТОР СВТ (65вопросов)

19. На какой максимальной скорости работает универсальная последовательная шина USB версии 1.1?

A) 120 Мбит/с.;

B) 20 Мбит/с.;

C) 18 Мбит/с.;

D) 16 Мбит/с.;

E) 12 Мбит/с.

 Ответ неверный

----------

Подтема: ТОР СВТ (65вопросов)

20. Как называют совокупность различных характеристик какого-либо периферийного устройства РС, определяющих организацию обмена информацией между ним и центральным процессором?

A) пропускной способностью;

B) разрядностью шины;

C) управлением шиной;

D) интерфейсом;

E) параметрами шины ввода/вывода.

 Ответ неверный

----------

Подтема: ТОР СВТ (65вопросов)

21. Какая из перечисленных шин использует способ называемый “способом рукопожатия”?

A) ISA;

B) шина микро канала MCA;

C) EISA;

D) Lokal bus;

E) PCI.

 Ответ неверный

----------

Подтема: ТОР СВТ (65вопросов)

22. Универсальный слот AGP подходит для использования двух напряжений:

A) имеет ключ-перемычку, расположенную рядом с микросхемой контроллера клавиатуры;

B) не имеет ключа-перемычки;

C) имеет ключ-перемычку, расположенную рядом с микросхемой BIOS;

D) имеет ключ-перемычку, расположенную ближе к тыльной части материнской платы;

E) имеет ключ-перемычку, расположенную ближе к лицевой части материнской платы.

 Ответ правильный

----------

Подтема: ТОР СВТ (65вопросов)

23. Может ли работать источник питания В5-50 в следующих режимах?

A) режиме стабилизации тока;

B) режиме стабилизации напряжения;

C) режиме дистанционного управления (ДУ);

D) во всех указанных режимах;

E) ни в одном из указанных режимов.

 Ответ неверный

----------

Подтема: ТОР СВТ (65вопросов)

24. Может ли работать источник постоянного тока В5-49 в следующих режимах?

A) режиме стабилизации напряжения;

B) режиме стабилизации тока;

C) режиме дистанционного управления (ДУ);

D) во всех указанных режимах;

E) ни в одном из указанных режимов.

 Ответ неверный

----------

Подтема: ТОР СВТ (65вопросов)

25. Нормальной считается величина уровня напряжения сигнала Power\_Good:

A) от + 0,1 до + 0,3 В.;

B) от + 0,5 до +0,6 В.;

C) от + 1 до + 2 В.;

D) от + 3 до + 6 В.;

E) от + 1,5 до + 1,8 В..

 Ответ неверный

----------

Подтема: ТОР СВТ (65вопросов)

26. Максимальная длина кабеля USB при толщине провода - 26, обладающего удельным сопротивлением 0,145 Ом/м., должна составлять:

A) 5,00 м;

B) 3,33 м.;

C) 2,08 м.;

D) 1,31 м.;

E) 0,81 м.

 Ответ неверный

----------

Подтема: ТОР СВТ (65вопросов)

27. При максимальной длине кабеля 0,81 м., и толщине провода - 28, используемого для подключения USB устройств, его удельное сопротивление должно составлять:

A) 0,232 Ом/м.;

B) 0,145 Ом/м.;

C) 0,091 Ом/м.;

D) 0,057 Ом/м.;

E) 0,036 Ом/м..

 Ответ неверный

----------

Подтема: ТОР СВТ (65вопросов)

28. Решить проблему увеличения объёма оперативной памяти за счёт дисковой позволяет:

A) основная память;

B) виртуальная память;

C) контроль паритета;

D) верификация;

E) модуляция.

 Ответ неверный

----------

Подтема: ТОР СВТ (65вопросов)

29. При проведении ремонтных работ с персональным компьютером, связанных с процессами пайки, следует применять паяльник мощностью:

A) 25 Вт.;

B) 35 Вт.;

C) 40 Вт.;

D) 45 Вт.;

E) 60 Вт.

 Ответ правильный

----------

Подтема: ТОР СВТ (65вопросов)

30. Универсальная последовательная шина USB версии 1.1 поддерживает:

A) до 127 подключаемых устройств;

B) до 130 подключаемых устройств;

C) до 155 подключаемых устройств;

D) до 167 подключаемых устройств;

E) до 187 подключаемых устройств.

 Ответ неверный

----------