Тест №14.ЭВМ 14

|  |  |
| --- | --- |
| 1Что такое шина? | ***1.среда передачи сигналов, к которой может параллельно подключаться несколько компонентов вычислительной системы и через которую осуществляется обмен данными***  2.разновидность интерфейсов, в котором одна сторона представлена человеком (пользователем), другая — машиной/устройством  3.набор типов данных, операций и характеристик каждого отдельно взятого уровня |
| 2.Первым стандартным системным интерфейсом для ПК на основе ЦП IA-32  следует считать … | 1.PCI  2.AGP  ***3.ISA*** |
| 3.Что такое интерфейс? | 1.программа, которая функционирует под управлением определенной ОС и позволяет пользователю обрабатывать информацию  2.среда передачи сигналов, к которой может параллельно подключаться несколько компонентов вычислительной системы и через которую осуществляется обмен данными  ***3.это аппаратное и программное обеспечение предназначенное для сопряжения систем или частей системы*** |
| 4.По функциональному назначению можно выделить интерфейсы на две группы: | 1.процедурные и функциональные  2.стандартные и расширенные  ***3.системные и периферийные*** |
| 5.Скольки разрядные решения существуют для реализации шины PCI? | 1.28 и 36  2.32 и 63  ***3.32 и 64*** |
| 6. Под сопряжением подразумевается:  А: выдача и прием информации  В: управление передачей данных  С: согласование источника и приемника информации | 1. верно А и В  2. верно А и С  3. верно В и С  ***4. все варианты правильные*** |
| 7. Из технических характеристик интерфейсов можно выделить:  А: вместимость  В: пропускную способность или скорость передачи  С: разрядность | 1. верно А и В  2. верно А и С  3. верно В и С  ***4. все варианты правильные*** |
| 8. За что отвечает порт AGP? | ***1. за подключение видеокарты***  2. за подключение звуковой видеокарты  3. за подключения ПУ |
| 9. DMA и DIME – это: | ***1. механизмы доступа процессора видеокарты к памяти***  2. механизмы доступа процессора к памяти  3. механизмы доступа сопроцессора к памяти |
| 10. Микро-ЭВМ с точки зрения архитектуры можно разделить на:  А: использующие внутренний *интерфейс* МП (унифицированный канал)  В: использующие внешний по отношению к МП системный *интерфейс* | 1. верно только А  2. верно только В  ***3. оба варианта верны*** |