Информация о владельце: ФИО: Косенок Сергей Михайлович <i>Архите</i> Должность: ректор	жтура информационных систем, 5семестр
Дата подписания: 23.07.2025 08.37.20 Уникальный программный ключ: e3a68f3eaF120170749B#F4598099d3d6bfdcf836	38.03.05 Бизнес-информатика
Направленность (профиль)	Экономика предприятий и управление бизнес-процессами
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Менеджмента и бизнеса
Выпускающая кафедра	Менеджмента и бизнеса

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип
ПК-7.1	1. Сеть, в которую входят пользователи одного района, города или региона, - это вычислительная сеть	а) локальная б) региональная в) всемирная г) глобальная	вопроса низкий
ПК-7.1	2. Скорость считывания данных из ячейки оперативной памяти измеряется	а)в герцах б)в байтах в)в секундах г)в ваттах	низкий
ПК-7.1	3. Основным назначением интерфейса Centronics является подключение	а)манипуляторов б)игровых устройств в)принтеров г)клавиатуры	низкий
ПК-7.1	4. Количество приводов CD-R и накопителей на жестких магнитных дисках (НЖМД) при установке в системный блок	а)ограничено количеством соответствующих отсеков системного блока б)ограничено количеством разъемов блока питания для подключения этих устройств в)ограничено количеством соответствующих отсеков системного блока и количеством соответствующих разъемов блока питания+ г)неограниченно	низкий
ПК-7.1	5. Цифровые модемы используют пропускания телефонной линии	а)низкочастотную часть полосы	низкий

		б)всю полосу	
		в)высокочастотную часть полосы	
ПК-7.1	6. В ячейке оперативной памяти содержится информации	а) слово б)двойное слово в)бит г)байт	средний
ПК-7.1	7. Для подключения устройств к интерфейсу Centronics используется	a) Game-портб)USB-портв)LPT-портг)СОМ-порт	средний
ПК-7.1	8. Оперативное запоминающее устройство (ОЗУ) предназначено	а) для считывания, записи и сохранения информации после выключения питания машины	средний
		б)только для считывания информации и ее сохранения после выключения питания машины	
		в)для считывания и записи информации, и после выключения питания машины эта информация пропадает	
		г)только для считывания информации, после выключения питания машины эта информация пропадает	
ПК-7.1	9. Адресное пространство ЭВМ с 32-разрядной шиной адреса составляют адресов	a) 3232 б)232 в)322 г)224	средний
ПК-7.1	10. Основное назначение информационно-вычислительных сетей состоит	а) в организации удобного и надежного доступа к ресурсам, распределенным в этой сети б)в обеспечении сохранности	средний
		и безопасности данных	
ПК-7.1	11. Вычислительные системы (ВС), компоненты которых могут располагаться на значительном расстоянии, называются	а) распределенными ВС ВС с б)централизованным управлением в)ВС с децентрализованным управлением с)неоперативными ВС	средний

ПК-7.1	12. Устройства, подключаемые к системному блоку, называются	а) интерфейсными устройствами б)устройствами сопряжения в)внешними устройствами г)периферийными устройствами	средний
ПК-7.1	13. Регуляторы напряжения на материнской плате используются	А) для обеспечения ровного потока напряжения в схеме б)для преобразования входного напряжения в)для обеспечения сглаживания скачков напряжения	средний
ПК-7.1	14. В процессоре Pentium обработка инструкций осуществляется параллельно на двух пятиступенчатых конвейерах а выполнение одной инструкции занимает	а) 4 такта б)1/2 такта в)2 такта г)1 такт	средний
ПК-7.1	15. Мощность блока питания измеряется	а) в амперахб)в ваттахв)в килограммахг)в омах	средний
ПК-7.1	16. Вычислительные системы (ВС), допускающие режим «отложенного ответа», когда результаты выполнения запроса можно получить с некоторой задержкой, называются	а) неоперативными BC б)распределенными BC в)ВС с централизованным управлением г)ВС с децентрализованным управлением	высокий
ПК-7.1	17. Вычислительные машины дискретного действия, работающие с информацией, представленной в дискретной, цифровой форме, - это вычислительные машины	а) цифровые б)аналоговые в)гибридные	высокий
ПК-7.1	18. Последовательность выполнения инструкций процессором	а) не может быть нарушена б)может быть нарушена вследствие воздействия как внутренних, так и внешних причин+ в)может быть нарушена вследствие воздействия внешних причин г)может быть нарушена вследствие воздействия внешних причин	высокий
ПК-7.1	19. Перезагрузка системного блока, в котором кнопки RESET и POWER совмещены,	а)происходит, если слегка нажать кнопку POWER один раз б)происходит, если быстро нажать кнопку POWER два	высокий

	20. 11	раза подряд в)не предусмотрена, возможно лишь полное выключение питания г)происходит, если нажать кнопку POWER и удерживать ее в течение 30 сек.	
ПК-7.1	20. Что такое «масштабируемость» в контексте информационных систем?	 А) Способность системы эффективно обрабатывать увеличение нагрузки Б) Преобразование бизнеспроцессов с использованием цифровых технологий В) Способ построения приложения из множества небольших сервисов 	высокий