



	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) одного разряда</li> <li>2) двух разрядов</li> <li>3) трех разрядов</li> <li>4) четырех разрядов</li> </ol>
<b>A6.</b>	<p>Если событие обязательно происходит при каждом осуществлении определенной совокупности условий, то оно называется</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) достоверным</li> <li>2) обязательным</li> <li>3) единственно возможным</li> <li>4) неслучайным</li> </ol>
<b>A7.</b>	<p>Кодовые комбинации кода максимальной длины содержат _____ число единиц</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) одинаковое</li> <li>2) разное</li> <li>3) минимальное</li> <li>4) максимальное</li> </ol>
<b>A8.</b>	<p>Регистры сдвига, которые могут обеспечивать сдвиг информации в обоих направлениях, называются</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) реверсивными</li> <li>2) циклическими</li> <li>3) замкнутыми</li> <li>4) коммутируемыми</li> </ol>
<b>A9.</b>	<p>Перенос оборудования доступа и точки концентрации трафика в здание, где располагаются абоненты определенный признак для:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) индивидуального доступа в Интернет по выделенным линиям</li> <li>2) доменной системы имен (DNS)</li> <li>3) для коллективного доступа в Интернет по выделенным линиям</li> <li>4) провайдеров абонентов глобальных сетей</li> </ol>
<b>A10.</b>	<p>Информационные системы – это</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) системы обработки данных о какой-либо предметной области со средствами накопления, хранения, обновления, поиска и выдачи данных</li> <li>2) системы, обеспечивающие поиск информации в компьютерных сетях</li> <li>3) системы, хранящие данные по какой-либо конкретной предметной области</li> <li>4) системы, хранящие справочную правовую информацию</li> </ol>
<b>A11.</b>	<p>При переходе от исходной инфологической модели к реляционной базе данных для реализации связей отношений, нужно</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) для каждой связи в дочернем отношении создать внешний ключ, соответствующий первичному ключу родительского отношения</li> <li>2) в дочернем отношении создать указатель на первичный ключ родительского отношения</li> </ol>

	<p>3) в дочернем отношении создать первичный ключ, соответствующий первичному ключу родительского отношения</p> <p>4) для каждой связи в родительском отношении создать внешний ключ, соответствующий первичному ключу дочернего отношения</p>
<b>A12.</b>	<p>При переходе от исходной инфологической модели к реляционной базе данных для преобразования связи М:М, нужно</p> <p>1) ввести дополнительную связующую сущность, разбивающую связь М:М на две связи 1:М</p> <p>2) размножить одну из связываемых сущностей, чтобы осталось много связей 1:М</p> <p>3) перейти к связи 1:М с потерей логической связанности</p> <p>4) ввести дополнительный атрибут, связывающий две сущности</p>
<b>A13.</b>	<p>Более высокий уровень изолированности транзакций</p> <p>1) повышает точность данных, но при этом может снижаться количество параллельно выполняемых транзакций</p> <p>2) позволяет выполнять больше параллельных транзакций, но снижает точность данных</p> <p>3) не отражается на точности данных по сравнению с более низким уровнем, а влияет только на скорость выполнения транзакций</p> <p>4) повышает точность данных и скорость обработки транзакций</p>
<b>A14.</b>	<p>В диаграммах DFD используются следующие разновидности элементов:</p> <p>1) Функциональные блоки, накопители, внешние источники и потребители информации</p> <p>2) Хранилища данных, функциональные блоки, потребители информации</p> <p>3) Хранилища данных, функциональные блоки, внешние источники, внешние приемники</p> <p>4) Функциональные блоки, внешние источники, внешние приемники, ассоциации</p>
<b>A15.</b>	<p>Цель нормализации базы данных –</p> <p>1) исключение избыточности информации, ведущей к возможной противоречивости хранимых данных</p> <p>2) увеличение скорости выполнения операций с базой данных</p> <p>3) экономия памяти</p> <p>4) увеличение количества подключенных пользователей</p>
<b>A16.</b>	<p>Достоинства размерно-ориентированных метрик:</p> <p>1) широкая распространенность, простота</p> <p>2) зависимость от исходных данных</p> <p>3) неприспособленность к процедурным языкам программирования</p> <p>4) зависимость от языка программирования</p>
<b>A17.</b>	<p>Какой тип программного проекта является в терминологии СОСОМО</p>

	<p>полунезависимым?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) программный проект разрабатывается в условиях жестких аппаратных, программных и вычислительных ограничений</li> <li>2) проект, выполняемый в рамках субподряда</li> <li>3) небольшие программные проекты, над которыми работает небольшая группа разработчиков с хорошим стажем работы, причем требования к проекту достаточно мягкие</li> <li>4) средний по размерам проект, выполняется группой разработчиков с разным опытом, требования к проекту различны</li> </ol>
<b>A18.</b>	<p>Графическим редактором называется программа, предназначенная для ...</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) работы с графическим изображением</li> <li>2) создания графического образа текста</li> <li>3) редактирования вида и начертания текста</li> <li>4) построения диаграмм</li> </ol>
<b>A19.</b>	<p>Векторное графическое изображение получается</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) при работе с системами компьютерного черчения</li> <li>2) при работе с фото и видеокамерами</li> <li>3) при преобразовании графической информации из аналоговой формы в цифровую</li> <li>4) при сжатии данных</li> </ol>
<b>A20.</b>	<p>Выбор СУБД (система управления базами данных) осуществляется в целях обеспечения эксплуатационных параметров, таких как:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) быстродействие, нагрузочная способности, поддержка восстановления, удобство обслуживания.</li> <li>2) локализованность, резервное копирование, стабильность производителя.</li> <li>3) автонастройка, производительность, резервное копирование.</li> <li>4) распределенность, резервное копирование</li> </ol>