Тесты по дисциплине

«Информационные технологии в управлении»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № варианта[[1]](#footnote-1)[1] | № вопроса | Формулировка | Варианты ответов | Правильный ответ |
| Дидактическая единица 1.2 |
| I | 1 | Укажите *фазы реализации информационных процессов*? | а) Кодированиеб) Обработкав) Передачаг) Генерация д) Рецепция |  |
| Дидактическая единица 1.7 |
| I | 2 | Что такое *новая информационная технология*? | а) Технология, принципиально не имеющая аналогов, ориентированная на решение задач с плохо формализованными условиями б) Технология, максимально ориентированная на решение глобальных проблем XXI века в) Технология с дружественным интерфейсом, использующая персональные компьютеры и телекоммуникационные средстваг) Технология, подверженная обновлениям и версификации  |  |
| Дидактическая единица 1.8  |
| I | 3 | Что *позволяет производить процесс информационного моделирования*? | а) Решение задач с плохо формализованными условиямиб) Вычислительный экспериментв) Образное представление условий задачиг) Поддержку принятия решений |  |
| Дидактическая единица 2.1 |
| I | 4 | Среди перечисленных критериев укажите *частные функциональные критерии информационных технологий.* | а) Инструментально-техническое оборудованиеб) Скорость передачи данныхв) Объем памяти для хранения информацииг) Уровень помехозащищенности информациид) Правильность распознавания информации, например, речи или изображения |  |
| Дидактическая единица 2.3  |
| I | 5 | Укажите *общий критерий эффективности информационных технологий.* | а) Экономия земельных ресурсовб) Экономия электроэнергиив) Экономия денежных средствг) Экономия социального времени |  |
| Дидактическая единица 3.1 |
| I | 6 | Укажите *информационную технологию базового типа.* | а) Acrobat Readerб) Fine Readerв) WinRarг) CyrTools |  |
| Дидактическая единица 3.2 |
| I | 7 | Какого *типа пользовательского интерфейса* не существует? | а) WIMP интерфейсб) RISK интерфейсв) Командный интерфейсг) Общественный интерфейсд) SILK интерфейс |  |
| Дидактическая единица 3.5 |
| I | 8 | Что является главным компонентном, определяющим *тип платформы ЭВМ?* | а) Тип интерфейсаб) Тип операционной системыв) Тип процессораг) Конфигурация ЭВМд) Архитектура ЭВМ |  |
| Дидактическая единица 3.5 |
| I | 9 | Среди перечисленных типов процессоров укажите *процессор, который представляет собой нейроные сети, принимающие на входе «векторы» длиной от десятка до сотен байтов.* | а) Буферный процессорб) Препроцессор в) CISK (Complex Instruction Set Computing)г) RISK (Redused Instruction Set Computing)д) ZISK (Zero Instruction Set Computing) |  |
| Дидактическая единица 5.2  |
| I | 10 | Укажите *информационную технологию, не относящуюся к СУБД.* | а) FoxProб) dBASE IVв) Paradoxг) Spatial Analystд) DataEase |  |
| Дидактическая единица 5.5 |
| I | 11 | Укажите, что не относится к *частям программного ядра* геоинформационных систем*.* | а) Векторизаторыб) Вьюерыв) Мультипликаторыг) Средства пространственного моделированияд) Средства дистанционного зондирования |  |
| Дидактическая единица 5.5 |
| I | 12 | Как называются *программы, выполняющие функции просмотра и конвертирования различных форматов, используемых в геоинформационных системах?* | а) Вьюерыб) Векторизаторыв) Мультипликаторыг) Зонды |  |
| Дидактическая единица 5.6 |
| I | 13 | Укажите название интегрированного пакета, в котором *рабочий стол по совместительству является браузером Интернета.* | а) CognitiveOfficeб) MS Worksв) Арсеналъг) СКАТд) StarOffice |  |
| Дидактическая единица 6.1 |
| I | 14 | Что такое *гипертекст?* | а) Тест, для удобства считывания подверженный табуляцииб) Система информационных объектов, объединенных между собой направленными семантическими связями в) Система информационных объектов, объединенных между собой направленными логическими связями г) Тест, для удобства считывания подверженный верстке |  |
| Дидактическая единица 6.1 |
| I | 15 | Какая программа предназначена для *создания и дизайна страниц Интернет?* | а) MS FrontPageб) MS Publisherв) MS ImageEditorг) MS PhotoDrow |  |
| Дидактическая единица 6.1  |
| I | 16 | Какая структурная единица не входит в состав *гипертекста?* | а) Информационный материалб) Тезаурусв) Список главных темг) Закладкад) Алфавитный словарь |  |
| Дидактическая единица 6.1 |
| I | 17 | Что такое *тезаурус гипертекста?* | а) Автоматизированный словарь, позволяющий переводить значение лексической единицы с данного языка на требуемыйб) Автоматизированный словарь, отображающий семантические отношения между лексическими единицами информационно-поискового языка в) Перечень наименований всех информационных статей, входящих в гипертекст, упорядоченный по алфавитуг) Перечень заголовков всех справочных статей, входящих в гипертекст |  |
| Дидактическая единица 6.1 |
| I | 18 | Укажите вид ссылок в гипертексте, которые поддерживают его иерархическую структуру*.* | а) Референтныеб) Перекрестныев) Организационныег) Неявные |  |
| Дидактическая единица 6.1 |
| I | 19 | Среди перечисленных записей укажите закрывающий тег гипертекста. | а) <B>б) </В>в) <>г) Bд) / |  |
| Дидактическая единица 6.2  |
| I | 20 | Укажите, с чем не работает *интерактивная технология мультимедиа* | а) Неподвижные изображенияб) Видеоизображенияв) Осязание г) Текст д) Звук |  |
| Дидактическая единица 6.2 |
| I | 21 | Что означает *аббревиатура MPEG?* | а) Метод кодирования данныхб) Способ хранения данныхв) Метод сжатия и развертки данныхг) Способ переноса данных |  |
| Дидактическая единица 6.3 |
| I | 22 | Что такое *структурные аналитические технологии (САТ)?* | а) Технологии, представляющие собой автоматизированные системы для сбора данных из существующих баз и внешних источниковб) Технологии, предназначенные для перевода текстов, составленных на естественном языке, в машинное представление и обратно в) Технологии, позволяющие человеку интерпретировать содержание текстовой информации и устанавливать связи между фрагментами текстаг) Технологии, представляющие собой автоматизированные системы электронного документооборота |  |
| Дидактическая единица 6.5 |
| I | 23 | Какие структурные единицы включает в себя *система электронного документооборота?* | а) Систему управления документамиб) Систему ввода бумажных документовв) Систему вывода электронных документовг) Систему автоматизации деловых процессов |  |
| Дидактическая единица 6.5  |
| I | 24 | Что реализовывает *OCR-технология (Optical Character Recognition)?* | а) Преобразование текстового файла в графическое изображение текстового документаб) Преобразование графического изображения текстового документа в текстовый файлв) Преобразование текстового файла в звукг) Преобразование звука в текстовый файл |  |
| Дидактическая единица 7.4  |
| I | 25 | *Как называется самая крупная в мире банковская компьютерная сеть?* | а) SPRINGб) SWIFTв) SWITSг) SOFTд) SPAM |  |
| Дидактическая единица 7.9  |
| I | 26 | К какой информационной экономической системе относится система отечественной разработки «Бест-4»?  | а) К бухгалтерской информационной системеб) К банковской информационной системев) К системе автоматизации малого и среднего бизнесаг) К инвестиционной информационной системед) К системе автоматизации крупного бизнеса |  |
| Дидактическая единица 7.9 |
| I | 27 | К какой информационной экономической системе относится система отечественной разработки «Альт-инвест»?  | а) К бухгалтерской информационной системеб) К банковской информационной системев) К системе автоматизации малого и среднего бизнесаг) К инвестиционной информационной системед) К системе автоматизации крупного бизнеса |  |
| Дидактическая единица 7.9 |
| I | 28 | Укажите системы автоматизации среднего и крупного бизнеса. | а) «Галактика»б) «Парус»в) «NS 200»г) «EDICAT»д) «Manager Adviser» |  |
| Дидактическая единица 7.9 |
| I | 29 | Информационные системы предприятий быта, позволяющие эффективно перераспределять и экономить денежные ресурсы называются системами автоматизированной… (ввести слово в родительном падеже).  | - |  |
| Дидактическая единица 7.9  |
| I | 30 | В информационной системе STATISTICA столбцы – это | а) Случаиб) Переменныев) Модулиг) Функциид) Процедуры |  |
| Дидактическая единица 1.5 |
| I I | 1 | Укажите *инструментарий ручной* информационной технологии | а) Пероб) Телефонв) ЭВМг) АСУд) ПК |  |
| Дидактическая единица 1.8 |
| I I | 2 | Что такое *когнитивная графика*? | а) Совокупность приемов, позволяющих проводить «вычислительный эксперимент» в условиях, которые невозможны в натуральном экспериментеб) Совокупность приемов, позволяющих получать решения плохо формализуемых задачв) Совокупность приемов, позволяющих получить образное представление задачи, что позволяет увидеть решение или получить подсказку |  |
| Дидактическая единица 2.1 |
| I I | 3 | Укажите, что не относится *к частным ресурсным критериям* эффективности информационных технологий? | а) Инструментально-технологическое оборудование, необходимое для реализации данной технологииб) Затраты энергии на реализацию информационной технологиив) Количество и уровень подготовки персонала, необходимого для реализации данной технологииг) Вероятность правильной обработки и передачи данных посредством информационной технологиид) Количество времени, необходимое для реализации информационного процесса при наличии данной информационной технологии |  |
| Дидактическая единица 3.1 |
| I I | 4 | Среди перечисленных информационных технологий укажите те, которые являются *прикладными*. | а) STATISTICAб) Win ZIPв) Дефрагментация дискаг) Map Infoд) Calc |  |
| Дидактическая единица 3.2 |
| I I | 5 | Какие три понятия включает в себя *пользовательский интерфейс*? | а) Общение приложения с пользователемб) Общение пользователя с приложениемв) Язык общенияг) Тезаурус |  |
| Дидактическая единица 3.2 |
| I I | 6 | Какая операционная система является *однопрограммной*? | а) Windowsб) MS DOSв) UNIXг) Linux |  |
| Дидактическая единица 3.5 |
| I I | 7 | Укажите информационные технологии, требующие *добавочного оборудования*. | а) Writerб) Calcв) Power Pointг) Fine Readerд) MS Outlook Express |  |
| Дидактическая единица 4.2 |
| I I | 8 | Что такое *POSIX*? | а) Базовая информационная технологияб) Прикладная информационная технологияв) Платформенно независимый интерфейсг) Операционная системад) Тип процессора |  |
| Дидактическая единица 5.1 |
| I I | 9 | Перечислите *табличные процессоры*. | а) Calcб) Excelв) Baseг) Lotusд) Quattro Pro |  |
| Дидактическая единица 5.2 |
| I I | 10 | Сколько *форм отношений* выделяются при нормализации реляционной базы данных? | а) 2б) 3в) 4г) 5д) 6 |  |
| Дидактическая единица 5.2 |
| I I | 11 | Перечислите *СУБД*. | а) dBase IVб) MS FoxProв) Data Easeг) EDICATд) Paradox |  |
| Дидактическая единица 5.5 |
| I I | 12 | Укажите *типы окон*, имеющихся в Map Info. | а) Картаб) Списокв) Графикг) Легендад) Отчет |  |
| Дидактическая единица 5.6 |
| I I | 13 | В какой *интегрированный пакет* входит текстовый редактор «*Лексикон*»? | а) MS Office 2000б) MS Worksв) Русский офисг) Star Officeд) Open Office |  |
| Дидактическая единица 5.6 |
| I I | 14 | Перечислите *векторные графические пакеты* | а) Auto CADб) Paint Brashв) Corel Drawг) Photoshop |  |
| Дидактическая единица 6.1 |
| I I | 15 | Что означает тег *В при формировании HTML-страниц*? | а) Выравнивание теста по центруб) Подстрочный знакв) Выделение жирным шрифтомг) Нумерованный списокд) Увеличение отступа |  |
| Дидактическая единица 6.2  |
| I I | 16 | Что такое *MIDI интерфейс*? | а) Интерфейс с дисплейными драйверами, позволяющими воспроизводить полноэкранную видеоинформацию б) Стандартный интерфейс для подключения к ПК синтезаторов и других музыкальных устройствв) Интерфейс для управления мультимедийными устройствами |  |
| Дидактическая единица 6.4 |
| I I | 17 | Перечислите системы, являющиеся *информационным хранилищем*. | а) dBase IVб) Oracle VLMв) Red Brick Warehouseг) Альт-инвестд) Swift |  |
| Дидактическая единица 6.5 |
| I I | 18 | Какая информационная система позволяет *решать задачи систематизации, архивации, хранения и управления документами, а также реализует систему массового ввода бумажных документов посредством сканера*? | а) Ефратб) Альт-инвеств) Парусг) Fine Readerд) Promt |  |
| Дидактическая единица 6.6 |
| I I | 19 | Что такое *набор баз данных и каталогов, в которых помещаются адресная информация и сообщения*? | а) Почтовое отделениеб) Доменв) Почтовый ящикг) Серверд) Клиент |  |
| Дидактическая единица 7.9 |
| I I | 20 | Система *«Пассаж»* - это… | а) Экспертная системаб) Бухгалтерский комплексв) Виртуальный магазинг) Банковская сетьд) САПР |  |
| Дидактическая единица 7.9 |
| I I | 21 | Как называются банки, которые *принимают пластиковые карты клиентов*? | а) Эквалайзерыб) Эквайерыв) Иммитентыг) Интернаты |  |
| Дидактическая единица 7.9  |
| I I | 22 | Как называются *пластиковые карты* *с микрочипом*? | а) Суррогаты-картыб) Супер-картыв) Смарт-картыг) Секьюрити-картыд) Слапйд-карты |  |
| Дидактическая единица 7.9 |
| I I | 23 | Укажите *тип графика*, при построении которого необходима *дополнительная статистическая обработка данных*? | а) Столбчатая диаграммаб) Линейный графикв) Круговая диаграммаг) Гистограммад) Пентаграмма |  |
| Дидактическая единица 7.9 |
| I I | 24 | В системе *STATISTICA строки* - это | а) Случаиб) Переменныев) Модулиг) Функциид) Процедуры |  |
| Дидактическая единица 8.3 |
| I I | 25 | Как называются вирусы, которые в процессе работы постоянно *занимают оперативную память компьютера*? | а) Файловыеб) Сетевыев) Загрузочныег) Резидентныед) Компилируемые |  |
| Дидактическая единица 8.3 |
| I I | 26 | Какие функции выполняют *программы-фаги*? | а) Проверяют целостность информацииб) Вырезают вирусыв) Следят за несанкционированными действиями по обработке прерываний |  |
| Дидактическая единица 9.2 |
| I I | 27 | Что означает термин *верификация*? | а) Процесс выведения устаревшей системы из эксплуатацииб) Процесс определения эффективности разработанной системыв) Процесс тестирования разработанной системы г) Процесс определения соответствия параметров разработки исходным требованиямд) Процесс определения соответствия текущего состояния разработки, достигнутого на данном этапе, требованиям данного этапа |  |
| Дидактическая единица 9.2  |
| I I | 28 | Укажите правильную каскадную модель разработки информационной системы. | а) Проектирование, анализ, разработка, тестирование, сдачаб) Анализ, проектирование, разработка, сдача тестированиев) Анализ, проектирование, разработка, тестирование, сдачаг) Анализ, проектирование, тестирование, разработка, сдача |  |
| Дидактическая единица 9.4.1 |
| I I | 29 | Что такое CASE-технологии? | а) Технологии анализа и обработки текстовой информацииб) Технологии создания гипертекстовых страниц и мультимедийных роликовв) Технологии проектирования сложных информационных систем, требующие коллективной реализации проектаг) Технологии, обеспечивающие связь между приложениями посредством открытия приложения через вставленный в другое приложение объектд) Технологии проектирования простых информационных систем, не требующие коллективной реализации проекта |  |
| Дидактическая единица 9.4.1  |
| I I | 30 | Как называются технологии, обеспечивающие связь между приложениями посредством открытия приложения через вставленный в другое приложение объект? | а) ADO-технологииб) DLL-технологиив) CASE-технологииг) OLE-технологиид) DDE-технологии |  |

1. [↑](#footnote-ref-1)