**Задание #1**

*Вопрос:*

Укажите этапы информатизации процессов в нужном порядке

*Укажите порядок следования всех 7 вариантов ответа:*

\_\_ сбор

\_\_ накопление

\_\_ продуцирование

\_\_ обработка

\_\_ хранение

\_\_ передача

\_\_ использование

**Задание #2**

*Вопрос:*

*Информационные технологии* включают в себя методы преобразования информации по заданному свойству в заданном направлении, что реализуется соответствующими средствами, называемыми

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) инструментальными

2) конструктивными

3) организационными

4) эргономическими

**Задание #3**

*Вопрос:*

К организационной технике не относится

*Выберите несколько из 6 вариантов ответа:*

1) карандаши

2) носители информации

3) шкафы, коробки

4) принтеры, плоттеры

5) станки

6) средства транспортировки

**Задание #4**

*Вопрос:*

Оргтехника, применяемая на конкретном рабочем месте, называется

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) малой

2) локальной

3) рабочей

4) инструментальной

**Задание #5**

*Вопрос:*

*К носителям информации относится:*

*Выберите несколько из 5 вариантов ответа:*

1) бумажные документы

2) жесткие диски

3) звуконосители

4) хранилища данных

5) кабельные системы

**Задание #6**

*Вопрос:*

К средствам коммуникационной техники не относится:

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

1) средства и системы стационарной и мобильной телефонной связи

2) средства и системы телеграфной связи

3) средства и системы факсимильной передачи информации и модемной связи

4) средства и системы кабельной и радиосвязи

5) средства и системы хранилища данных, репозитарии

**Задание #7**

*Вопрос:*

Дайте определение программным средствам

*Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:*

1) предназначены для проверки работоспособности отдельных узлов компьютера, компонентов программно-файловых систем и устранения выявленных неисправностей

2) предназначены для выявления и устранения вирусных программ, нарушающих нормальную работу вычислительной системы

3) обеспечение эффективного взаимодействия пользователя с вычислительной системой

4) считывает набираемые вами команды и обрабатывает их

\_\_ Тестовые и диагностические программы

\_\_ Антивирусные программы

\_\_ Операционные системы

\_\_ Командный интерпретатор

**Задание #8**

*Вопрос:*

Командный процессор по-другому называется

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) оболочка

2) операционная система

3) тестовик

4) экспертная система

**Задание #9**

*Вопрос:*

Системы подготовки текстовых документов включают

*Выберите несколько из 5 вариантов ответа:*

1) текстовые редакторы

2) текстовые процессоры

3) настольные издательские системы

4) системы обработки финансово-экономической информации

5) системы управления базами данных

**Задание #10**

*Вопрос:*

Специализированные бухгалтерские и банковские программы относятся к

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

1) системы обработки финансово-экономической информации

2) системы управления базами данных

3) системы управления проектами

4) экспертные системы и системы поддержки принятия решений

5) системы интеллектуального проектирования

**Задание #11**

*Вопрос:*

Какие системы основаны на принципе искусственного интеллекта?

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) экспертные

2) проектные

3) финансовые

4) табличные

**Задание #12**

*Вопрос:*

Командный интерпретатор имеет следующие виды команд

*Выберите несколько из 4 вариантов ответа:*

1) внутренние

2) внешние

3) оперативные

4) базовые

**Задание #13**

*Вопрос:*

Укажите порядок этапов жизненного цикла

*Укажите порядок следования всех 6 вариантов ответа:*

\_\_ стратегическое планирование

\_\_ анализ

\_\_ проектирование

\_\_ реализация

\_\_ внедрение

\_\_ эксплуатация

**Задание #14**

*Вопрос:*

Дуглас Росс предложил методологию структурного анализа, имеющую аббревиатуру (на англ.)

*Запишите ответ:*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Задание #15**

*Вопрос:*

 Первый стандарт моделирования бизнес-процессов, принятый на основе SADT

*Запишите ответ:*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Задание #16**

*Вопрос:*

IDEF0 имеет следующую модель предприятия

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) древовидную

2) матричную

3) векторную

4) прямую

**Задание #17**

*Вопрос:*

Взаимодействие с окружающим миром описывается в терминах

*Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:*

1) данные или объекты, потребляемые или изменяемые функцией

2) основной результат деятельности функции, конечный продукт

3) необходимые ресурсы

4) стратегии и процедуры, которыми руководствуется функция

\_\_ входа

\_\_ выхода

\_\_ механизмов

\_\_ управления

**Задание #18**

*Вопрос:*

Процесс разбиения функций на подфункции для детлизации деятельности предприятия в IDEF0 называется

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) контестной диаграммой

2) декомпозицией

3) управлением

4) механизмом

**Задание #19**

*Вопрос:*

Каждая работа, действие (функция) в IDEF0 именуется

*Выберите один из 3 вариантов ответа:*

1) глаголом

2) отглагольным существительным

3) прилагательным

**Задание #20**

*Вопрос:*

Стрелки,связывающие работы между собой и с внешним миром, в декомпозиции IDEF0 именуются

*Выберите один из 3 вариантов ответа:*

1) глаголом

2) существительным

3) прилагательным

**Задание #21**

*Вопрос:*

Экспертом в моделируемом фрагменте деятельности предприятия может быть

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) только директор предприятия

2) только директор предприятия и руководители отделов

3) внешние специалисты

4) от директора до служащего

**Задание #22**

*Вопрос:*

Укажите соответствие стандартов моделирования

*Укажите соответствие для всех 3 вариантов ответа:*

1) предназначены для описания бизнес-процессов на предприятии

2) используются для описания доку­ментооборота и обработки информации

3) использует графическое описание информационных потоков, взаимоотношений между процессами обработки информации и объектов, являющихся частью этих процессов

\_\_ IDEF0

\_\_ Диаграммы потоков данных (Dataflowdiagramming, DFD)

\_\_ IDEF3, называемая также workflowdiagramming

**Задание #23**

*Вопрос:*

Модель AS IS отражает

*Выберите один из 2 вариантов ответа:*

1) "что мы делаем сегодня"

2) "что мы будем делать завтра"

**Задание #24**

*Вопрос:*

BPwin предоставляет аналитику два инструмента для оценки модели

*Выберите несколько из 4 вариантов ответа:*

1) стоимостный анализ, основанный на работах (ActivityBasedCosting, ABC)

2) свойства, определяемые пользователем (UserDefinedProperties, UDP)

3) системы проектирования данных ERwin

4) язык моделирования информационных систем UML, UnifiedModelingLanguage

**Задание #25**

*Вопрос:*

Организацию коллективной работы осуществляет

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) Model Mart

2) BPwin

3) RationalRose

4) ERwin