**Тестовые задания по дисциплине «Основы бизнес-информатики»**

**Разработчик студентка 2 курса ИВТ Белорукова Елизавета Игоревна**

**По теме «Моделирование БП»**

1. Что относится к воспринимаемым явлениям, они полностью независимы, содержание носит беспристрастный характер?
   1. Информация
   2. **Данные**
   3. Слова
   4. Знание
   5. Умение
2. Что интерпретировано передающим устройством, зависит от контекста, интерпретация искажает значение данных, лежащих в основе этого?
   1. Данные
   2. Знание
   3. Умение
   4. **Информация**
   5. Слова
3. Что человек способен превратить в действие при помощи умственных способностей в Информатике?
   1. Слова
   2. **Знание**
   3. Данные
   4. Информацию
   5. Умение
4. Цель сбора … – формировать на основе информации, с минимальным уровнем неопределенности, знание и принимать решения. (Вставьте пропущенное слово)
   1. **Информации**
   2. Знания
   3. Данных
   4. Умений
   5. Слов
5. Выберите критерии, которым должна удовлетворять информация.
   1. Эффективность
   2. Полезность
   3. Доступность
   4. Конфиденциальность
   5. **Всё вышеперечисленное**
6. Угадайте что это за критерий: … - характеризует получение информации посредством оптимального использования ресурсов.
   1. **Эффективность**
   2. Целостность
   3. Достоверность
   4. Соответствие требованиям
   5. Полезность
7. Угадайте что это за критерий: … - выражается в соответствии законам, регулирующим актам и условиям контрактов, для которых бизнес-процесс является субъектом
   1. Целостность
   2. Достоверность
   3. **Соответствие требованиям**
   4. Полезность
   5. Ни один из вышеперечисленного
8. Угадайте вид бизнес-информации: … влияет на принятие стратегических решений, не высокий уровень достоверности
   1. Рыночная информация
   2. Информация о производстве
   3. **Информация о конкурентах**
   4. Финансовая информация
   5. Информация о трудовых ресурсах
9. Угадайте вид бизнес-информации: … информация бухгалтерского баланса, об имуществе и обязательствах
   1. Рыночная информация
   2. Информация о производстве
   3. Информация о конкурентах
   4. **Финансовая информация**
   5. Информация о трудовых ресурсах
10. Вставьте пропущенное слово: …– стабильная формальная социальная структура, которая получает ресурсы из окружающего мира и перерабатывает их в продукты своей деятельности.
    1. Инфраструктура
    2. Информация
    3. Общество
    4. Клиент
    5. **Организация**
11. Вставьте пропущенное слово: …- набор взаимосвязанных компонентов, которые собирают (или выбирают), обрабатывают, хранят и распределяют информацию, используемую в процессе принятия решений, координации и управления в организации.
    1. Информационные организации
    2. Информационные технологии
    3. **Информационные системы**
    4. Информационные структуры
    5. Все вышеперечисленные
12. Какие размерности есть у информационной системы?
    1. **информационная, организационная, технологическая**
    2. информационная, структурная, технологическая
    3. информационная, структурная, идеологическая
    4. информационная, организационная, структурная
    5. организационная, структурная, технологическая
13. Вставьте пропущенное слово: …оптимизация производительности системы заключается во внесении необходимых корректив как в технологическую, так и организационную структуру организации.
    1. Организация
    2. Информационная система
    3. **Социотехнический аспект**
    4. Психология информации
    5. Исследование операций
14. Напишите уровень информационной системы: Множество пользователей организации используют систему; затрагиваются интересы группы, функционала, сервисов.
    1. Индивидуальная
    2. **Коллективный**
    3. Организационный
    4. Межорганизационный
    5. Ни один из вышеперечисленного
15. Напишите уровень информационной системы: Различные организации договариваются об использовании системы с целью обмена и интерпретации информации.
    1. Индивидуальный
    2. Коллективный
    3. Организационный
    4. **Межорганизационный**
    5. Ни один из вышеперечисленного
16. Что с точки зрения пирамиды будет являться первостепенным для информационной системы?
    1. Стратегическое планирование
    2. Контроль управления
    3. Операционное управление
    4. **Транзакционная обработка**
    5. Ни один из вышеперечисенного
17. Что с точки зрения пирамиды будет находится на вершине для информационной системы?
    1. **Стратегическое планирование**
    2. Контроль управления
    3. Операционное управление
    4. Транзакционная работа
    5. Ни один из вышеперечисленных
18. В каком году исследования в области информационных систем принимают организованное направление?
    1. В 1970х
    2. В 1990е
    3. **В 1980е**
    4. В 2000х
    5. В начале века
19. В каком году Нобелевский лауреат в области экономики R.Solow выдвигает (в интервью в New York Times Book Rewiew) свой знаменитый «парадокс производительности»?
    1. **1987**
    2. 2000
    3. 1990
    4. 1991
    5. 1985
20. Что это? …- цепь логически связанных, повторяющихся действий, в результате которых используются ресурсы предприятия для переработки объекта с целью достижения определенных измеримых результатов для удовлетворения внутренних и внешних потребителей.
    1. Информационная система
    2. Организационная система
    3. **Бизнес-процесс**
    4. Структурная организация
    5. Ни один из вышеперечисленного
21. В каком году произошло создание консорциума BPMI (Business Process Management Initiative)?
    1. **2000**
    2. 1995
    3. 2005
    4. 1990
    5. 2001
22. Вставьте пропущенное слово: …- это учение об организации деятельности.
    1. Философия
    2. Социология
    3. **Методология**
    4. Этика
    5. Науковедение
23. Вставьте пропущенное слово: …- фундаментальное свойство организации?
    1. Этика
    2. **Процесс**
    3. Методология
    4. Организация
    5. Систематичность
24. Характерные черты процессного управления?
    1. Наличие концепции
    2. **Гибкая структура**
    3. Наличие нормативной базы
    4. Соблюдение требований
    5. Наличие у персонала знания
25. Основные факторы внедрения системы процессного управления?
    1. Готовность к изменениям
    2. Многонаправленность коммуникаций
    3. Методы проведения текущего контроля
    4. Динамические задачи
    5. **Наличие документированной системы процессов**