Тестовые задания по дисциплине «Основы бизнес-информатики»

Разработчик студент 2 курса ИВТ\_1(2) ФИО\_Ефимова В.С.

Лабораторная работа №8

1. Методика, используемая международными корпорациями и государственными организациями для идентификации истинных движителей затрат в организации

**1.1 ABC**

1.2 GPS

1.3 UDP

1.4 BPR

1.5 URL

2. При настройке единиц измерения валюты и времени, символ валюты..

2.1 Задается вручную

**2.2 По умолчанию берется из настроек Windows**

2.3 По умолчанию установлен внутри пакета программы BPwin

2.4 Загружается из сети Internet

2.5 Ни один из перечисленных вариантов

3. Для задания стоимости работы следует щелкнуть правой кнопкой мыши по работе и на всплывающем меню выбрать…

3.1 UPD Values

3.2 Source

3.3 Poles

3.4 Price

**3.5 Costs**

4. Где отображаются результаты стоимостного анализа?

4.1 В свойствах работы

4.2 В Dictionary

**4.3 Непосредственно на диаграммах**

4.4 На стрелках

4.5 Ни один из перечисленных вариантов

5. Тип UDP Integer

5.1 Значение свойства этого типа – текст в несколько строк

**5.2 Значение свойства этого типа – целое число**

5.3 Значение свойства этого типа – один символ

5.4 Значение свойства этого типа – действительное число

5.5 Значение свойства этого типа – дата

6. Тип UDP Command List

6.1 Массив строк

6.2 Массив целых чисел

6.3 Массив действительных чисел

**6.4 Массив команд**

6.5 Массив символов

7. Результат задания значений UDP можно проанализировать в отчете...

**7.1 Diagram Object Report**

7.2 Model Report

7.3 Arrow Report

7.4 Activity Cost Report

7.5 Diagram Report

Лабораторная работа №9

8. Модель ТО-ВЕ создается..

**8.1 на основе анализа модели AS-IS**

8.2 на основе анализа исключительно формальных признаков модели AS-IS

8.3 на основе анализа исключительно неформальных признаков модели AS-IS

8.4 на основе анализа IDEF3 диаграмм модели AS-IS

8.5 не опираясь на модель AS-IS

9. Как перенести работу на уровень выше (например, с уровня А2 на А0)?

9.1 Перетащить курсором

9.2 В свойствах работы указать новый уровень

9.3 Используя Diagram Manager

**9.4 Используя возможности Model Explorer**

9.5 Используя возможности Windows Explorer

10. С какой целью проводится реинжиниринг бизнес-процессов?

10.1 Для смены рода деятельности бизнес-процесса

**10.2 Для определения наилучшего способа перевода существующего бизнес-процесса в оптимальный**

10.3 Для выявления текущих недостатков

10.4 Просто так

10.5 Ни один из перечисленных вариантов

Лабораторная работа №10

11. Report Template Builder - это...

**11.1 построитель шаблонов отчетов**

11.2 текстовый шаблон

11.3 символьный шаблон

11.4 фиксатор бизнес-процессов

11.5 готовый отчет

12. Сколько встроенных шаблонов текстовых отчетов в AllFusion PM?

12.1 5

12.2 6

12.3 7

**12.4 8**

12.5 9

13. Отчет, который включает информацию об основных свойствах активной модели: имя модели, точку зрения, рамки, цель, имя автора, статус, дату создания и другие. -

13.1 Where Used Report

13.2 Arrow Report

13.3 Diagram Object Report

13.4 Diagram Report

**13.5 Model Report**

14. Отчет о результатах функционально-стоимостного анализа в активной модели -

14.1 Where Used Report

**14.2 Activity Cost Report**

14.3 Diagram Object Report

14.4 Diagram Report

14.5 Data Usage Report

15. Отчет по активной диаграмме. Включает список возможных объектов диаграммы: работы, стрелки, хранилища данных, внешние ссылки и так далее. -

**15.1 Diagram Report**

15.2 Data Usage Report

15.3 Diagram Object Report

15.4 Where Used Report

15.5 Activity Cost Report

16. Где AllFusion PM сохраняет информацию о стандартных отчетах?

16.1 На рабочем столе

**16.2 В реестре Windows**

16.3 В папке AllFusion PM

16.4 В папке проекта

16.5 не сохраняет

17. Особенность формата отчетов “Labeled”

17.1 Каждое поле печатается в собственной колонке с фиксированной шириной

17.2 Каждое поле печатается в собственной колонке. Колонки разделяются знаком табуляции или запятыми соответственно

17.3 Данные передаются по DDE (Dynamic Data Exchange) другому приложению, например MS Word или Excel.

**17.4 Отчеты включают метку поля и содержимое поля**

17.5 Отчет создается в формате «Platinum RPTwin»

18. Особенность формата отчетов «DDE Table

18.1 Каждое поле печатается в собственной колонке с фиксированной шириной

18.2 Каждое поле печатается в собственной колонке. Колонки разделяются знаком табуляции или запятыми соответственно

**18.3 Данные передаются по DDE (Dynamic Data Exchange) другому приложению, например MS Word или Excel.**

18.4 Отчеты включают метку поля и содержимое поля

18.5 Отчет создается в формате «Platinum RPTwin»

19. Особенность формата отчетов «RPTwin»

19.1 Каждое поле печатается в собственной колонке с фиксированной шириной

19.2 Каждое поле печатается в собственной колонке. Колонки разделяются знаком табуляции или запятыми соответственно

19.3 Данные передаются по DDE (Dynamic Data Exchange) другому приложению, например MS Word или Excel.

19.4 Отчеты включают метку поля и содержимое поля

**19.5 Отчет создается в формате «Platinum RPTwin»**

20. Начиная с какой версии AllFusion PM включает построитель шаблонов отчетов Report Template Builder?

20.1 2.6

20.2 2.9

20.3 3.0

20.4 3.5

**20.5 4.0**

21. . В каком из форматов НЕВОЗМОЖНА генерация шаблонов отчетов в Report Template Builder?

21.1 HTML

21.2 RTF

**21.3 PNG**

21.4 TXT

21.5 PDF

22. Как запустить Report Template Builder?

22.1 Diagram/Diagram Manager/Report Builder

**22.2 Tools/Report Builder**

22.3 Model/Report Builder

22.4 Tools/Reports/Report Builder

22.5 Tools/add-ins/Report Builder

23. Каково назначение этой кнопки?

23.1 Создать новый шаблон

**23.2 Открыть существующий шаблон**

23.3 Сохранить шаблон

23.4 Запустить генерацию отчета

23.5 Вызвать диалог Properties (Свойства)

24. Каково назначение этой  кнопки?

24.1 Создать новый шаблон

24.2 Открыть существующий шаблон

24.3 Сохранить шаблон

**24.4 Запустить генерацию отчета**

24.5 Вызвать диалог Properties (Свойства)

25. Каково назначение этой кнопки?

24.1 Создать новый шаблон

24.2 Открыть существующий шаблон

24.3 Сохранить шаблон

24.4 Запустить генерацию отчета

**24.5 Вызвать диалог Properties (Свойства)**

Зараменских Е.Б. 6.5 Бизнес-инжиниринг

26. Кто первый написал об инженерном подходе к менеджменту?

26.1 Дж. Мартин

26.2 М. Хаммер

**26.3 Ф. Тейлор**

26.4 Д. Чамни

26.5 Э. Даминг

27. Бизнес-инжиниринг - это

27.1 дисциплина, нацеленная на построение или изменение предприяти, его процессов и систем, что достигается за счет обеспечения эффективного взаимодействия людей и технологий.

27.2 деятельность, направленная на создание абстрактного описания компании.

27.3 совокупность направлений деятельности, цель которых заключается в создании и обеспечении оптимальной работы и развития предприятия, причем за основу берется научно-инженерный подход.

**27.4 все варианты верны**

27.5 правильного варианта нет

28. Какой процент неэффективной деятельности, согласно утверждению Э. Деминга, возникает из-за ошибок в создании структуры предприятия?

28.1 250%

28.2 50%

28.3 67%

**28.4 94%**

28.5 100%

29. … - это фундаментальное переосмысление и радикальное перепроектирование деловых процессов

29.1 репроектинг

**29.2 реинжиниринг**

29.3 ребрендинг

29.4 репроцессинг

29.5 ребизнесинг

30. Какие принципы и дисциплины НЕ входит в область инжиниринга предприятий?

30.1 относящиеся к анализу

30.2 относящиеся к проектированию

30.3 относящихся к внедрению

**30.4 относящихся к строительству**

30.5 относящихся к поддержке ассоциированных с предприятием эл-ов

31. С помощью какой модели предприятие получает возможность организовывать, структурировать, накапливать и транслировать коммерческий опыт?

31.1 DEMO

**31.2 BEOM**

31.3 ROM

31.4 EOM

31.5 BOME

32. Кто разработал методологию DEMO?

**32.1 Ян Дитц**

32.2 Ф. Тейлор

32.3 М. Хаммер

32.4 К. Поппер

32.5 Э. Даминг