

Тест 2

1. Какой предпочтительный способ использования подмоделей из внешних библиотек?
 - А. Через компонент **Выполнение узла**
 - Б. Через производный узел
 - В. Зависит от ситуации

2. Выберите неверное утверждение
 - А. Производные компоненты нужно использовать, когда аналитику требуется использовать логику обработки, реализованную в подмодели без изменений
 - Б. Компонент **Выполнение узла** и производные компоненты существуют в **Loginom** для эффективного решения задачи повторного использования сценариев и фрагментов обработки данных
 - В. Внешняя библиотека компонентов – это пакет **Loginom** с набором спроектированных подмоделей.

3. Как визуально понять, что в области построения сценария производный узел, а не базовый?
 - А. По специальной иконке
 - Б. По метке
 - В. По цвету

4. Можно ли в своих сценариях использовать подмодели и компоненты из закрытой библиотеки компонентов?
 - А. Да
 - Б. Нет

5. Как в сценарии воспользоваться данными узла, который находится в другом модуле текущего пакета?
 - А. Добавить ссылку на другой модуль через соответствующую команду в дереве пакетов
 - Б. Такой возможности нет
 - В. Использовать компонент **Узел-ссылка**

6. Можно ли узел выполнения настроить на узел **Узел-ссылка**?
 - А. Да
 - Б. Нет

7. Какой из компонентов никогда не имеет входных портов?
 - А. Любой узел из группы **Импорт**
 - Б. Условие
 - В. Узел-ссылка
 - Г. Выполнение узла

8. Может ли в реальном сценарии присутствовать узел **Подмодель**, который не имеет входных портов?

- А. Нет
- Б. Да

9. Сколько портов управляющих переменных имеет подмодель?

10. Может ли подмодель содержать ещё одну подмодель?

- А. Нет
- Б. Да

11. Имеется целое поле **Количество визитов** с числом посещений клиентом магазина. Требуется преобразовать его значения в три значения: **1 визит**, **2-4 визита**, **5 и более**. Какими из изученных ранее компонентов можно это сделать?

- А. Фильтр строк
- Б. Калькулятор
- В. Условие
- Г. Замена

12. Компонент **Условие**. Сколько входных и выходных портов будет иметь этот узел с такими настройками портов, если остальные настройки оставить по умолчанию?

Условие. Настройка портов узла.

Имя		Метка	Тип	Передавать на выход
1	<Уникальное имя>	Сокет1	Таблица	<input type="checkbox"/>
2	<Уникальное имя>	Сокет2	Таблица	<input type="checkbox"/>
3	<Уникальное имя>	Сокет3	Переменные	<input checked="" type="checkbox"/>

13. В каком компоненте используется агрегация по полям?

- А. Таблица в переменные
- Б. Переменные в таблицу
- В. В обоих

14. Вы включили видимость порта управляющих переменных, но в настройках узла **Фильтр строк** не наблюдается переключателя возле параметра **Значение для сравнения**. В чем может быть причина этого?

- А. В порте управляющих переменных нет ни одной переменной
- Б. Не включена глобальная настройка **Показывать управляющие переменные в узлах**

В. Не совпадают типы переменных

15. Какая группа переменных имеет наивысший приоритет в сценарии?
- А. Сессии
 - Б. Системы
 - В. Пользователи
 - Г. Пакета
16. Могут ли **Переменные системы** и **Переменные сессии** иметь переменную с одинаковым именем?
- А. Нет
 - Б. Да
17. Какие метаданные столбцов не принимаются во внимание алгоритмом автоматического связывания?
- А. Имя столбца
 - Б. Метка столбца
 - В. Тип данных
 - Г. Вид данных
18. Вы импортировали lgd-файл 1 со строковым полем **object_id** (имя и метка). Переименовали его в **object** через узел **Параметры полей** и экспорттировали в текстовый файл 2. Через некоторое время в файле 1 изменился тип поля **object_id** со строкового на целый. Потребуется ли вмешиваться в узлы сценария для настройки соответствия полей?
- А. Да
 - Б. Нет
19. Какие типы данных совместимы между собой в **Loginom**?
- А. Строковый и логический
 - Б. Целый и вещественный
 - В. Дата и Дата/время
 - Г. Никакие не совместимы
20. При добавлении нового узла в сценарий автосинхронизация его портов:
- А. включена
 - Б. не включена