Тест по разделу Visio

1.	Операция, которая не позволяет осуществить действие со страницей чертежа (Page) в
	Visio
	А – Переименования;
	В – Скрытия; С – Создание;
	С – Созданис, D – Изменения положения относительно других страниц
2	Минимальное значение масштаба просмотра в Visio
۷.	A-1%;
	B - 10%;
	C - 0%;
	D - 25%
3.	Верный способ создания вертикальной направляющей в Visio
	А – Вытягивание из левого верхнего угла чертежа;
	В – Вытягивание из вертикальной линейки;
	С – Вытягивание из горизонтальной линейки;
	D – Применение команды Вставка-Вертикальная направляющая
4.	Максимальное значение прозрачности слоя в Visio
	A - 50%;
	$\mathrm{B}-0\%$;
	C - 25%;
	D - 100%
5.	Верный способ создания горизонтальной направляющей в Visio
	А – Вытягивание из вертикальной линейки;
	В – Вытягивание из левого верхнего угла чертежа;
	С – Применение команды Вставка-Горизонтальная направляющая;
_	D – Вытягивание из горизонтальной линейки
6.	Для создания карты местности в Visio с обозначением деревьев, дорог и дорожных знаков,
	нужно выбрать категорию эскизов для решения поставленной задачи
	А – Расписание;
	В – Бизнес; С – Общие;
	С – Оощие, D – Карты и планы этажей
7	Основное назначение пакета Microsoft Visio
٠.	А – Создание разнообразных динамических форм и работа с ними;
	В – Запись, упорядочивание и повторное использование электронных заметок на
	переносных, настольных и планшетных компьютерах;
	С – Построение схем и диаграмм различного типа, наглядное представление
	бизнес-процессов;
	D – Создание сложной программной анимации
8.	Для поворота текста в Visio нужно применить
	$A - A^{\prime}$
	B - A Текст
	$C - \bigcirc$
	D – Все варианты верны
9.	В Visio фигуры в режиме реального времени можно интегрировать из источника
	A – Excel;
	B – Access;
	C-SQL;
	D – все ответы верны
10.	. Рисовать изображения в Visio можно форматом
	А – Небольших рисунков;
	В – Формата А4;
	С – Формата А1;

D – Все ответы верны

11. Для точного позиционирования элементов в Visio применяется
А – Направляющую сетку;
В – Деление линеек;
С – Направляющие линии;
D – Все ответы верны
12. Точные значения размеров элемента в Visio можно задать
А – На панели Точные размеры;
В – На панели Панорама и масштаб;
С – На панели Размер и положение;
D – На вкладке Вид в группе Масштаб
13. Размер бумаги в Visio меняется на вкладке
$A-\Phi$ айл;
B-Вставка;
С – Конструктор;
D – Главная
14. В Visio в документ одну и ту же фигуру можно поместить
А – В одном экземпляре;
В – В двух экземплярах;
С – В десяти экземплярах;
D – Сколько угодно экземпляров
15. Способ соединения объектов на чертеже между собой в Visio
А – Удлинить черту одного из элементов;
В – Использовать фигуру Линия;
С – Использовать элемент Соединитель;
D – Все варианты верны
16. В Visio нельзя настроить для линии
А – Тип штриха;
В – Толщину;
С – Прозрачность;
D – Нет правильного ответа
17. MS Visio является графическим редактором
А – Растровым;
В – Векторным;
$C-\Phi$ рактальным;
D – Это не графический редактор
18. В Visio фигуры выравниваются на вкладке Главная в группе
А – Сервис;
В – Фигура;
С – Упорядочить;
D – Редактирование
19. В Visio операция, с помощью которой форма разбивается на части
А – Фрагмент;
В – Объединение;
С – Пересечение;
D – Вычитание
20. В Visio данного символа блок-схемы не существует
А – Процесс;
В – Решение;
С – Модификация;
D – Нет правильного ответа