


Тест по теме «Электронные таблицы»

1. Ввод данных в таблицу Excel можно начинать, если в строке состояния высвечивает индикатор:
 - A. Готово
 - B. Ввод
2. Числовые данные автоматически выравниваются:
 - A. по центру
 - B. по правому краю ячейки
 - C. по левому краю ячейки
 - D. по ширине
3. Появление в ячейке символов  обозначает:
 - A. в ячейку ввели слишком длинное число
 - B. ошибку
4. Завершить ввод данных в ячейку нельзя нажатием:
 - A. на клавишу ENTER
 - B. на клавишу END
 - C. на клавиши управления курсором
 - D. на клавишу TAB
 - E. на кнопку Ввод в строке формул
5. Завершить ввод формулы в ячейку нельзя нажатием:
 - A. на клавишу ENTER
 - B. на клавиши управления курсором
 - C. на кнопку Ввод в строке формул
6. При редактировании данных в ячейке в первую очередь необходимо:
 - A. щелкнуть в строке формул
 - B. внести в данные необходимые изменения
 - C. активизировать ячейку
 - D. завершить ввод
7. Для удаления элементов электронной таблицы нужно:
 - A. Выполнить команду Правка → Удалить
 - B. Выполнить команду Правка → Очистить
 - C. Нажать клавишу DELETE
8. Выравнивание текстовых данных в ячейке по умолчанию выполняется:
 - A. по правому краю ячейки
 - B. по левому краю ячейки
 - C. по центру
 - D. по ширине
9. Основным структурным элементом электронных таблиц является:
 - A. Адрес
 - B. Рабочая книга
 - C. Ячейка

- D. Строка
 - E. Столбец
10. Документы, созданные программой Excel имеют расширение:
- A. .doc
 - B. .bmp
 - C. .xls
 - D. .dbf
 - E. .wri
11. В электронных таблицах выделен диапазон ячеек A1:B3. Количество ячеек, входящих в этот диапазон равно:
- A. 3
 - B. 4
 - C. 5
 - D. 6
 - E. 12
12. Содержимое текущей ячейки отображается:
- A. в строке состояния
 - B. в левом верхнем углу под Стандартной панелью инструментов
 - C. на горизонтальной линейке форматирования
 - D. в строке формул
13. Символ \$ в записи имени ячейки B\$2 означает:
- A. в адресе не будет меняться только номер столбца
 - B. в адресе не будет изменяться только номер строки
 - C. имя ячейки останется неизменным
 - D. Это ссылка на диапазон ячеек, где начало диапазона строго зафиксировано и при копировании изменяться не будет
 - E. Этой ячейке присвоится произвольное имя
14. В ячейке после записи формулы и нажатия клавиши Enter отображается:
- A. запись самой формулы, затем знак равенства и результат вычисления
 - B. специальные символы, определяющие, что в данной ячейке не простые данные, а формула
 - C. результат вычисления формулы на основе имеющихся данных
 - D. ничего
 - E. просто числа
15. При построении диаграммы EXCEL она получилась пустой, так как:
- A. не хватает оперативной памяти
 - B. выбран неверный тип диаграммы
 - C. данные в выделенной области слишком малы
 - D. не выделен блок ячеек с данными
 - E. диаграмма не помещается на экране, так как слишком большая
16. В электронной таблице выделили группу из 8 ячеек. Это могут быть ячейки:
- A. A1:B8
 - B. A1:C4
 - C. A1:B4
 - D. B2:C4

Е. А2:В4

17. Дана электронная таблица:

	A	B	C	D
1	1	3	4	=(A2+B1-C1)
2	4	2	5	
3	3	1	2	

Значение ячейки D1 равно:

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

18. Значение в ячейке C3 электронной таблицы равно:

	A	B	C
1	3	9	=B2+\$A\$1
2	7	15	3
3	45	4	=C1-C2

- A. 27
- B. 15
- C. 34
- D. 27

19. Значение ячейки C6 электронной таблицы равно:

	A	B	C
1	3	3	=СУММ(B2:C3)
2	0	2	6
3	=СТЕПЕНЬ(A5;2)	5	3
4	6	=МАКС(B1:B3)	7
5	5	4	35
6			=A3/B4+C1

- A. 22
- B. 39
- C. 26
- D. 21

20. Дана электронная таблица:

	A	B	C	D
1	1	3	4	8
2	3	2	5	
3	7	1	2	

Значение в ячейке C1 заменили на 7. В результате этого значение в ячейке D1 автоматически изменилось на 11. Можно предположить что в ячейке D1:

- A. записана формула =B1+C1
- B. при любом изменении таблицы значение увеличивается на 3
- C. записана формула СУММ(A1:C1)
- D. записана формула СУММА(A1:A3)

21. Дан фрагмент электронной таблицы:

	A	B	C
--	---	---	---

1	3	2	5
2	7	1	
3	4	4	

Значение ячейки C1 вычисляется по формуле =B1+\$A\$1
после копирования формулы значение в ячейке C3 будет равно:

- A. 10
- B. 6
- C. 7
- D. 8

22. Определите, информация какого вида находится в ячейке, содержащей набор символов 123+456:

- A. текст
- B. число
- C. дата
- D. формула

23. Задан фрагмент электронной таблицы в режиме отображения формул:

	A	B	C
1	10	6	3
2	20	=A1/2	=СУММ(A1:B1)*C1

Каков будет результат вычислений в ячейке C2?

- A. 90
- B. 48
- C. 75
- D. 39

24. Задан фрагмент электронной таблицы в режиме отображения формул:

	A	B	C
1	2	7	3
2	5	= A1*2	= СУММ(A2:B2)*C1

Каков будет результат вычислений в ячейке C2?

- A. 27
- B. 57
- C. 45
- D. 48

Ключ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
A	B	A	B	B	C	A	B	C	C	D	D	B	C	D	C	C	B	D	C	C	A	48	A