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

- D. Строка
- Е. 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 А1:В3. Количество ячеек, входящих в этот диапазон равно:

- A. 3
- **B**. 4
- C. 5
- D. 6
- E. 12

12. Содержимое текущей ячейки отображается:

- А. в строке состояния
- В. в левом верхнем углу под Стандартной панелью инструментов
- С. на горизонтальной линейке форматирования
- D. в строке формул
- 13. Символ \$ в записи имени ячейки В\$2 означает:
  - А. в адресе не будет меняться только номер столбца
  - В. в адресе не будет изменяться только номер строки
  - С. имя ячейки останется неизменным
  - D. Это ссылка на диапазон ячеек, где начало диапазона строго зафиксировано и при копировании изменяться не будет
  - Е. Этой ячейке присвоится произвольное имя
- 14. В ячейке после записи формулы и нажатия клавиши Enter отображается:
  - А. запись самой формулы, затем знак равенства и результат вычисления
  - В. специальные символы, определяющие, что в данной ячейке не простые данные, а формула
  - С. результат вычисления формулы на основе имеющихся данных
  - D. ничего
  - Е. просто числа
- 15. При построении диаграммы EXCEL она получилась пустой, так как:
  - А. не хватает оперативной памяти
  - В. выбран неверный тип диаграммы
  - С. данные в выделенной области слишком малы
  - D. не выделен блок ячеек с данными
  - Е. 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

## E. A2:B4

17. Дана электронная таблица:

	А	В	С	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 СЗ электронной таблицы равно:

	А	В	С
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 С6 электронной таблицы равно:

	А	В	С
1	3	3	=CYMM(B2:C3)
2	0	2	6
3	=СТЕПЕНЬ(А5;2)	5	3
4	6	=MAKC(B1:B3)	7
5	5	4	35
6			=A3/B4+C1

A. 22

B. 39

C. 26

D. 21

20. Дана электронная таблица:

	А	В	С	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:  $\Delta$  записана формила -B1+C1

- А. записана формула =В1+С1
- В. при любом изменении таблицы значение увеличивается на 3
- С. записана формула СУММ(А1:С1)
- D. записана формула СУММА(А1:А3)

## 21. Дан фрагмент электронной таблицы:

|--|

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 СЗ будет равно:

- A. 10
- B. 6
- C. 7
- D. 8
- 22. Определите, информация какого вида находится в ячейке, содержащей набор символов 123+456:
  - А. текст
  - В. число
  - С. дата
  - D. формула

23. Задан фрагмент электронной таблицы в режиме отображения формул:

	Α	В	С
1	10	6	3
2	20	=A1/2	=CYMM(A1:B1)*C1

Каков будет результат вычислений в ячейке С2?

- A. 90
- B. 48
- C. 75
- D. 39
- 24. Задан фрагмент электронной таблицы в режиме отображения формул:

	Α	В	С
1	2	7	3
2	5	= A1*2	=CYMM(A2:B2)*C1

Каков будет результат вычислений в ячейке С2?

- 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
Α	В	А	В	В	С	Α	В	С	С	D	D	В	С	D	С	С	В	D	С	С	А	48	Α