Warning: session_start(): Cannot send session cache limiter - headers already sent (output started at /home/pmgblgc/public_html/old/onlineschool/print_tests.php:8) in /home/pmgblgc/public_html/old/onlineschool/login_header.php on line 3

"Excel - електронни таблици"

>> Лесни: 19 (4,76 т.) (1 мин.)>> Нормални: 1 (9,52 т.) (2 мин.)>> Трудни: 0 (14,29 т.) (3 мин.)

Тестът "Excel - електронни таблици" съдържа **20 въпроса** от две различни трудности: лесни (всеки по **4,76 т.**; средно време за решаване - **1 мин.**) и нормални (всеки по **9,52 т.**; средно време за решаване - **2 мин.**).

Максималният брой точки е 100.

За решаването на теста ще имате точно 21 минути!

За всеки грешен налучкан отговор ще Ви бъдат отнемани точки!

Оценката се изчислява по формулата: K = 2 + (T - F*(10/100))*(4/100), където K е оценката, K - точките за верните отговори, K - точките за грешните отговори.

Пожелаваме Ви успех!

1. Програмата Excel служи за създаване на **(4,76т.) (1 мин.)**

- а) текстови документи
- б) електронни таблици
- в) изображения

2. Файлът в Excel се нарича **(4,76т.) (1 мин.)**

- a) Book
- 6) Document
- в) Untitled

3. Адресът на клетката се записва с **(4,76т.) (1 мин.)**

- а) номера на реда и името на колоната
- б) името на колоната и номера на реда
- в) името на листа и името на реда

4. Кой от посочените примери е за абсолютен адрес **(4,76т.) (1 мин.)**

- a) \$A\$1
- б) A1
- в) \$A1

5. Кой от посочените примери е за относителен адрес **(4,76т.) (1 мин.)**

- a) B6
- б) \$B6
- в) В\$6



6. За въвеждане на серия от данни с разлика 1 е необходимо да (9,52т.) (2 мин.)

- а) се маркират първите две клетки и да се влачи манипулаторът
- б) се маркира цялата област и да се влачи манипулаторът
- в) да се влачи манипулаторът



7. Формулите започват със знак **(4,76т.) (1 мин.)**

- a) =
- б)́ *
- в) ^



8. Командата Merge Cells служи за (4,76т.) (1 мин.)

- а) обединяване на клетки
- б) обединяване на колони
- в) подравняване на клетки



9. Командата Wrap text служи за (4,76т.) (1 мин.)

- а) обединяване на клетки
- б) разполага текста на няколко реда
- в) намалява размера на текста в клетката



10. Функцията Sum(A1:B2) изчислява **(4,76т.) (1 мин.)**

- a) A1+A2+B1+B2
- б) A1+B2
- в) A1*B2



11. За сортиране на данни във възходящ ред (А-Z) се използва командата (4,76т.) (1 мин.)

- a) Sort-Ascending
- б) Sort-Aligment
- в) Sort-Descending



12. Файлът създаден с Excel 97-2003 има разширение **(4,76т.) (1 мин.)**

- a) .xls
- б) .xlsx
- в) .xsl



13. Row Height е команда за промяна на **(4,76т.) (1 мин.)**

а) ширината на колоната

- б) височината на реда
- в) ширината на реда



14. За маркиране на несъседни клетки се използа клавишът (4,76т.) (1 мин.)

- a) Shift
- б) Ctrl
- в) Alt



15. За маркиране на съседни клетки се използа клавишът (4,76т.) (1 мин.)

- a) Shift
- б) Ctrl в) Alt



16. Резултатът от действието на операторите за сравнение е (4,76т.) (1 мин.)

- а) логическа стойност истина или лъжа
- б) цифрова стойност
- в) парична стойност



17. Ако в клетка A1 има стойност 10, а в A2 формула IF(A1>6; A1*2;A1/2). Каква е стойността на клетка A2? (4,76т.) (1 мин.)

- а) няма стойност
- б) 20
- в) 5



18. Диаграмите се използват за **(4,76т.) (1 мин.)**

- а) изчисления
- б) графично представяне на данните
- в) за въвеждане на логически оператори



19. При избор на Selection от диалоговия прозорец Print ще се отпечата: (4,76т.) (1 мин.)

- а) маркираната област
- б) цялата работна книга
- в) активния лист



20. Стълбовидните диаграми Ваг се използват за (4,76т.) (1 мин.)

- а) сравняване на отделни серии
- б) сравняване на процентен дял
- в) сравняване на координати

Copyright © 2007 - 2019 ПМГ - Благоевград. Всички права са запазени. Developed by Kostadin Marinov.