

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

"IT - EXCEL"



Общо време : 17 минути

Общо точки : 100

Общо въпроси : 17

>> **Лесни:** 17 (5,88 т.) (1 мин.)

>> **Нормални:** 0 (11,76 т.) (2 мин.)

>> **Трудни:** 0 (17,65 т.) (3 мин.)

Тестът **"IT - EXCEL"** съдържа **17 въпроса** само от една трудност: **лесни** (всеки по **5,88 т.**; средно време за решаване - **1 мин.**).

Максималният брой точки е 100.

За решаването на теста ще имате точно 17 минути!

За всеки грешен налучкан отговор ще Ви бъдат отнемани точки!

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

Пожелаваме Ви успех!



1. Пример за относителен адрес на клетка в Excel е: (5,88т.) (1 мин.)

- a) A5
- б) \$C\$8
- в) F\$5



2. Кой от посочените адреси не се променя при копиране на съдържащата го формула? (5,88т.) (1 мин.)

- a) A5
- б) \$AF\$5



3. Функцията SUM(A1:B2) пресмята: (5,88т.) (1 мин.)

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



4. Функцията за пресмятане на средноаритметична стойност е (5,88т.) (1 мин.)

- a) ABS
- б) IF
- в) AVERAGE



5. В реда за формули се записва: (5,88т.) (1 мин.)

- a) адресът на областта, с която се работи
- б) адресът на текущата клетка
- в) стойността, която се въвежда в клетката или формулата, по която ще се изчислява стойността на клетката



6. Посочете стойността на A2 ако стойността на A1 е 5.50, а в A2 е записана функцията IF(A1>=5.50;"ne";"da") **(5,88т.) (1 мин.)**

- a) da
- б) ne
- в) 0



7. Паричен формат на клетките се задава чрез тип на данните: **(5,88т.) (1 мин.)**

- a) General
- б) Number
- в) Currency



8. Разширението по подразбиране на файловете в MS Excel 2003 е **(5,88т.) (1 мин.)**

- a) .doc
- б) .xls
- в) .mbd



9. Бутонът = от полето за съдържание на активната клетка показва, че **(5,88т.) (1 мин.)**

- a) започва въвеждане на данни в клетката
- б) клетката съдържа формула
- в) клетката съдържа данни



10. За маркиране на непоследователни клетки се използва клавишът **(5,88т.) (1 мин.)**

- a) Ctrl
- б) Shift
- в) Alt



11. Колони в ЕТ се добавят с командата **(5,88т.) (1 мин.)**

- a) Insert - Columns
- б) Edit - Columns
- в) Format - Column



12. Файлът, който се отваря със стартирането на MS Excel е **(5,88т.) (1 мин.)**

- a) Book1
- б) Document1
- в) Untitled1



13. Текстът от избрана клетка може да се разположи на няколко реда като: **(5,88т.) (1 мин.)**

- а) В края на всеки ред се натиска Enter
- б) От контекстното меню се избере Format: Cells:Alignment и се отметне Wrap Text
- в) От контекстното меню се избере Format Cells:Font и се отметне Superscript



14. Защо число или формула в клетка се показва като ##### ? **(5,88т.) (1 мин.)**

- а) Това е bug на Excel
- б) Въвели сте текст вместо число
- в) Ширината на колоната е малка за да покаже числото



15. За обединяването на клетки се използва командата: **(5,88т.) (1 мин.)**

- а) Merge cells
- б) Shrink to fit
- в) Wrap text



16. Диаграмите в Excel служат за: **(5,88т.) (1 мин.)**

- а) графично представяне на измененията на даден процес или явление
- б) по-бързо сортиране на данните



17. Данните в създадена диаграма се актуализират: **(5,88т.) (1 мин.)**

- а) автоматично след промяна на стойностите в таблицата
- б) от потребителя след избор на командата Chart Type
- в) от потребителя след избор на командата Format Axis