

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 10 - Електронни таблици"



Общо време : 20 минути

Общо точки : 100

Общо въпроси : 20

>> **Лесни:** 20 (5,00 т.) (1 мин.)

>> **Нормални:** 0 (10,00 т.) (2 мин.)

>> **Трудни:** 0 (15,00 т.) (3 мин.)

Тестът **"IT 10 - Електронни таблици"** съдържа **20 въпроса** само от една трудност: **лесни** (всеки по **5,00 т.**; средно време за решаване - **1 мин.**).

Максималният брой точки е 100.

За решаването на теста ще имате точно 20 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. Адресът на клетка в Microsoft Excel се записва с: (5,00т.) (1 мин.)

- а) номера на реда и името на колоната;
- б) името на реда и номера на колоната
- в) името на колоната и номера на реда
- г) номера на колоната и името на реда



2. Кой от посочените примери е правилно записан абсолютен адрес: (5,00т.) (1 мин.)

- а) G5
- б) \$F3
- в) \$D\$8
- г) N\$6



3. За въвеждане на серия с разлика 1 е необходимо да се влачи манипулатора при натиснат клавиш (5,00т.) (1 мин.)

- а) Shift
- б) Ctrl
- в) Enter
- г) Esc



4. Въвеждането на формула започва със знак (5,00т.) (1 мин.)

- а) * (звезда)
- б) / (наклонена черта)
- в) . (точка)
- г) = (равно)



5. Резултатът от действието на оператори за сравнение е **(5,00т.) (1 мин.)**

- а) число
- б) функция
- в) логическа стойност (True или False)
- г) не е допустимо използване на такива оператори



6. Аритметична операция умножение се записва със знак: **(5,00т.) (1 мин.)**

- а) . (точка)
- б) x
- в) * (звезда)
- г) ^



7. Работната книга се състои от листове, чиито етикети са **(5,00т.) (1 мин.)**

- а) Sheet1, Sheet2, Sheet3 и т.н
- б) Book1, Book2, Book3 и т.н.
- в) Workbook1, Workbook2, Workbook3 и т.н.
- г) Object1, Object2, Object3 и т.н.



8. Какъв ще бъде резултатът от следната функция =IF(A1<B1;"грешка";A1-B1), ако в клетка A1 е въведено число 53, а в B1 – число 79? **(5,00т.) (1 мин.)**

- а) ще изведе грешка
- б) ще изведе -26
- в) ще изведе 26
- г) ще даде съобщение за грешка при задаване на аргументите на функцията



9. Функцията SUM(F1:F5) пресмята **(5,00т.) (1 мин.)**

- а) F1+F5
- б) F1/F5
- в) F1.F5
- г) F1+F2+F3+F4+F5



10. За сортиране във възходящ ред се използва понятието **(5,00т.) (1 мин.)**

- а) Alignment
- б) Patterns
- в) Ascending
- г) Descending



11. Точка от диаграмата изобразява стойността от: **(5,00т.) (1 мин.)**

- а) клетка от таблицата
- б) ред от таблицата
- в) колона от таблицата
- г) маркирана област



12. Серия за диаграмата се образува от **(5,00т.) (1 мин.)**

- а) всички въведени числови стойности в таблицата
- б) имена на последователни колони
- в) номера на последователни редове
- г) стойностите на клетките от един ред (колона), за които се създава диаграма



13. Кой от посочените типове диаграми се препоръчва за илюстриране на части от цяло (една серия)? **(5,00т.) (1 мин.)**

- а) линейна диаграма
- б) колонна диаграма
- в) кръгова диаграма
- г) площна диаграма



14. Кой от посочените типове диаграми се препоръчва за сравняване на две серии: **(5,00т.) (1 мин.)**

- а) линейна диаграма
- б) стълбовидна диаграма
- в) кръгова диаграма
- г) XY (точкова) диаграма



15. В полето Chart title се въвежда **(5,00т.) (1 мин.)**

- а) позицията на легендата
- б) заглавие на диаграмата
- в) наименование на серията
- г) цвят на серията



16. Легендата може да бъде разположена **(5,00т.) (1 мин.)**

- а) само вдясно
- б) само вляво
- в) само отдолу
- г) на избрано от потребителя място



17. Легендата служи за **(5,00т.) (1 мин.)**

- а) заглавие на диаграмата
- б) означаване на имената и цвета на отделните серии
- в) история съответния вид диаграма
- г) избор на вид на диаграмата



18. За да се изтрие серия от диаграмата, е необходимо **(5,00т.) (1 мин.)**

- а) да ѝ се зададе същия цвят като на фона
- б) да ѝ се зададе цвят, съвпадащ с цвета на друга серия
- в) да се изтрият данните за серията от таблицата
- г) да се направи нова диаграма



19. Таблица и диаграмата към нея, разположени на един лист в работна книга **(5,00т.) (1 мин.)**

- а) се отпечатват в зависимост от настройките
- б) се отпечатват заедно на един лист
- в) се отпечатват на отделни листове
- г) всички посочени отговори са възможни



20. При избор на Selection от диалоговия прозорец Print ще се отпечата **(5,00т.) (1 мин.)**

- а) цялата работна книга
- б) маркираната област
- в) активният лист
- г) само клетките с числови стойности

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