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*(10/100))*(4/100), където K = 0 е оценката, K = 0 ночките за верните отговори, K = 0 гочките за грешните отговори.

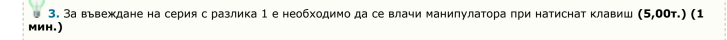
Пожелаваме Ви успех!



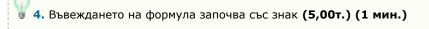
- а) номера на реда и името на колоната;
- б) името на реда и номера на колоната
- в) името на колоната и номера на реда
- г) номера на колоната и името на реда



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



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



- 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) х
- в) * (звезда)



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

- a) 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.)

- a) F1+F5
- 6) F1/F5
- в) F1.F5
- г) F1+F2+F3+F4+F5



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

- a) Alignment
- 6) 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) ХҮ (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 й се зададе същия цвят като на фона
- б) да й 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.