

"Електронни таблици"



Общо време : 10 минути

Общо точки : 100

Общо въпроси : 10

>> **Лесни:** 10 (10,00 т.) (1 мин.)

>> **Нормални:** 0 (20,00 т.) (2 мин.)

>> **Трудни:** 0 (30,00 т.) (3 мин.)

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

Максималният брой точки е 100.

За решаването на теста ще имате точно 10 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. Sheet1 е име на (10,00т.) (1 мин.)

- а) колона
- б) работна книга
- в) ред
- г) лист



2. Какво разширение има файл създаден с MS Excel (10,00т.) (1 мин.)

- а) xls
- б) doc
- в) bmp
- г) avi



3. Адресът на клетката се образува от (10,00т.) (1 мин.)

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



4. Чрез коя команда се отваря нов файл (10,00т.) (1 мин.)

- а) New
- б) Open
- в) Save
- г) Print



5. При отпечатване на таблица ще се отпечатат (10,00т.) (1 мин.)

- а) само рамките на клетките, в които има числови стойности
- б) само рамките на клетките с въведени данни
- в) въведените стойности и зададените рамки
- г) рамките на всички клетки



6. Програмата MS Excel се използва за **(10,00т.) (1 мин.)**

- а) гледане на филми
- б) рисуване
- в) изчисления
- г) слушане на музика



7. За номера на редовете в MS Excel се използват **(10,00т.) (1 мин.)**

- а) последователни числа, записани с римски цифри
- б) произволни числа
- в) последователни числа, записани с арабски цифри
- г) букви от латинската азбука



8. За отваряне на лист в MS Excel е необходимо **(10,00т.) (1 мин.)**

- а) да се отвори нов файл
- б) да се изтрие предишния лист
- в) да се щракне върху етикета му
- г) да се попълни предишния и автоматично ще се отвори нов лист



9. Диаграмите служат за **(10,00т.) (1 мин.)**

- а) графично представяне на данните
- б) редактиране на данни
- в) поставяне на рамки на клетките
- г) пресмятане чрез формули



10. За имена на колоните в MS Excel се използват **(10,00т.) (1 мин.)**

- а) последователни числа, записани с арабски цифри
- б) главни букви и цифри
- в) латински букви
- г) латински букви и цифри