

"ИТ изходен тест - 7 клас"



Общо време : 30 минути

Общо точки : 100

Общо въпроси : 30

>> **Лесни:** 30 (3,33 т.) (1 мин.)

>> **Нормални:** 0 (6,67 т.) (2 мин.)

>> **Трудни:** 0 (10,00 т.) (3 мин.)

Тестът **"ИТ изходен тест - 7 клас"** съдържа **30 въпроса** само от една трудност: **лесни** (всеки по **3,33 т.**; средно време за решаване - **1 мин.**).

Максималният брой точки е 100.

За решаването на теста ще имате точно 30 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. В конфигурацията на компютър е записано: Athlon 64 X2 4600+ 2.4GH (AM2). Това означава, че процесорът има работна честота: **(3,33т.) (1 мин.)**

- а) 64 GHz
- б) 4600 GHz
- в) 2.4 GHz
- г) 64x2 GHz



2. В конфигурацията на компютър е записано: 1GB(2x512) DDR2-800 A-data. Това означава, че оперативната памет е с обем **(3,33т.) (1 мин.)**

- а) 1024 MB
- б) 1000 MB
- в) 512 MB
- г) 800 TB



3. Компютърният вирус е: **(3,33т.) (1 мин.)**

- а) програма за защита на важна информация в компютъра
- б) програма за защита от „приложения-вредители“
- в) програма за архивиране на важна информация
- г) програма „паразит“, която се възпроизвежда и разпространява обикновено с цел да нанесе вреди



4. Командата за сливане на клетки в MS Excel е **(3,33т.) (1 мин.)**

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



5. В MS Excel завъртането на 90° на текст в клетка е **(3,33т.) (1 мин.)**

- а) възможно
- б) невъзможно
- в) възможно само за клетки с дати
- г) зависи от версията на MS Excel



6. Кой от следните изрази представлява формула, в която участват абсолютни адреси на клетки **(3,33т.) (1 мин.)**

- а) =A55/D98
- б) =A55\\$D98
- в) =A5\$5\\$D98
- г) =\$A\$55/\$D98



7. За представяне на процентно съотношение между отделните части на едно цяло е удачно да се използва: **(3,33т.) (1 мин.)**

- а) диаграма Column
- б) диаграма Line
- в) диаграма Pie
- г) диаграма Ba



8. В документ създаван с MS Word, се налага използването на знака „%“. Въвеждането му може да стане чрез: **(3,33т.) (1 мин.)**

- а) Shift и %
- б) Insert/Picture;
- в) не е възможно
- г) Insert/Symbol



9. Командата Table/Insert/Columns to the Right ще вмъкне: **(3,33т.) (1 мин.)**

- а) нова колона като последна;
- б) нова колона като първа;
- в) нова колона вдясно от маркираната;
- г) нова колона вляво от маркираната



10. Командата за вмъкване на таблица в текстов документ е: **(3,33т.) (1 мин.)**

- а) Insert/File
- б) File/Import
- в) Insert/Break
- г) Table/Insert/Table



11. Възможно ли е една презентация да се разгледа чрез MS Word? **(3,33т.) (1 мин.)**

- а) Да, с преносим компютър
- б) Зависи от версията на MS Word
- в) Да, ако се съхрани в друг формат
- г) Не, не е възможно



12. Компютърът е сложно техническо устройство, чрез което се събира, обработва, запазва и разпространява информация **(3,33т.) (1 мин.)**

- а) вярно
- б) невярно



13. Компютърните програми се наричат **(3,33т.) (1 мин.)**

- а) хардуер
- б) софтуер



14. Операционната система е съвкупност от **(3,33т.) (1 мин.)**

- а) устройства
- б) програми



15. Операционната система Windows XP има **(3,33т.) (1 мин.)**

- а) графичен потребителски интерфейс
- б) графичен и звуков потребителски интерфейс



16. Информацията, въведена и обработена от компютър се съхранява върху физически носители на информация, под формата на **(3,33т.) (1 мин.)**

- а) файл
- б) папка



17. В името на файла не участват символите **(3,33т.) (1 мин.)**

- а) точка, запетая, долна черта
- б) *, ?, /



18. Разширението на файла показва **(3,33т.) (1 мин.)**

- а) типът на файла и с коя програма се обработва
- б) съдържанието и авторът



19. Програмата Windows Explorer служи за **(3,33т.) (1 мин.)**

- а) управление на файловете
- б) управление на периферните устройства



20. Менюто Edit съдържа команди за **(3,33т.) (1 мин.)**

- а) форматиране
- б) редактиране



21. В програмата Windows Explorer последователни обекти се избират чрез **(3,33т.) (1 мин.)**

- а) кликане върху тях и задържане на клавишът Ctrl
- б) кликане върху тях и задържане на клавишът Shift



22. Контекстното меню се избира чрез кликане на мишката с **(3,33т.) (1 мин.)**

- а) десният бутон
- б) левият бутон



23. Файл се премества с командите **(3,33т.) (1 мин.)**

- а) Copy - Paste
- б) Cut - Paste



24. Какъв тип информация е записана във файла ani.doc **(3,33т.) (1 мин.)**

- а) звукова
- б) текстова



25. Какъв тип информация е записана във файла ani.bmp **(3,33т.) (1 мин.)**

- а) текстова
- б) графична



26. Най-малката мерна единица за измерване на информацията е **(3,33т.) (1 мин.)**

- а) бит
- б) байт



27. 1 KB > 1 MB **(3,33т.) (1 мин.)**

- а) вярно
- б) невярно



28. 1 TB < 1 PB **(3,33т.) (1 мин.)**

- а) вярно

б) невярно



29. Информацията, представена в компютрите се описва с последователности от **(3,33т.) (1 мин.)**

а) 0 и 1

б) произволни символи



30. Капацитетът на един оптичен диск CD е **(3,33т.) (1 мин.)**

а) 700 MB

б) 4.7 GB

Copyright © 2007 - 2019 ПМГ - Благоевград. Всички права са запазени.
Developed by [Kostadin Marinov](#).