

## "ИТ - 10 клас - входен тест"



**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 - 10 клас - входен тест"** 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. Апаратната част на компютъра е известна под името (3,33т.) (1 мин.)**

- а) хардуер
- б) софтуер
- в) микроуер



**2. Компютърната система е съвкупност от: (3,33т.) (1 мин.)**

- а) хардуер и софтуер
- б) мултимедийни приложения
- в) програми за управление работата на компютъра и улесняване на диалога с потребителя



**3. Твърдият диск HDD служи за: (3,33т.) (1 мин.)**

- а) пренос на данни
- б) обработване на информация
- в) трайно съхраняване на данни



**4. Основната характеристика на процесора е: (3,33т.) (1 мин.)**

- а) резолюция
- б) капацитет
- в) тактова честота



**5. При изключване ел. захранването на компютърната система се губи информацията в: (3,33т.) (1 мин.)**

- а) RAM
- б) BIOS
- в) ROM



**6. RAM означава: (3,33т.) (1 мин.)**

- а) памет с произволен достъп
- б) памет само за четене
- в) постоянна памет



**7. Съвкупност от данни, съхранени под общо име на външен носител, се нарича: (3,33т.) (1 мин.)**

- а) диск
- б) файл
- в) флаш



**8. 1024 MB са равни на: (3,33т.) (1 мин.)**

- а) 1 GB
- б) 1 MB
- в) 1 TB



**9. Какъв тип информация е записана във файлът opit.bmp (3,33т.) (1 мин.)**

- а) звукова
- б) графична
- в) текстова



**10. Прозорците в WINDOWS биват: (3,33т.) (1 мин.)**

- а) програмни, обикновени и картотечни
- б) програмни, диалогови, за съобщения и помощни
- в) програмни и помощни



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

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



**12. MS Word е: (3,33т.) (1 мин.)**

- а) текстов процесор
- б) текстов редактор
- в) издателска система



**13. Клавишът Enter служи за: (3,33т.) (1 мин.)**

- а) преминаване на нов ред

- б) преминаване на нов абзац
- в) преминаване на нова страница



**14.** При режим на заместване текстът, който е отясно на курсора: **(3,33т.) (1 мин.)**

- а) се отмества надясно
- б) се замества с нововъведения
- в) се изтрива



**15.** Нов документ се съхранява чрез командата: **(3,33т.) (1 мин.)**

- а) Save от меню File
- б) Open от меню File
- в) Save As... от меню File



**16.** Символите се форматира с командата: **(3,33т.) (1 мин.)**

- а) Font
- б) Paragraph
- в) Bullets and Numbering



**17.** За въвеждане на долно индексирание се използва: **(3,33т.) (1 мин.)**

- а) strikethrough
- б) superscript
- в) subscript



**18.** Избран текст се премества с избор на командите: **(3,33т.) (1 мин.)**

- а) Copy – Paste
- б) Cut – Paste
- в) Delete



**19.** Пример за абсолютен адрес на клетка в Excel е: **(3,33т.) (1 мин.)**

- а) A8
- б) \$C\$8
- в) F\$8



**20.** Кой от посочените адреси не се променя при копиране на съдържащата го формула **(3,33т.) (1 мин.)**

- а) A\$5
- б) C8
- в) \$A\$5



**21.** Функцията SUM(A1:A5) пресмята: **(3,33т.) (1 мин.)**

- а)  $A1+A5$
- б)  $A1+A2+A3+A4+A5$
- в)  $A1*A5$



**22.** Функцията за пресмятане на средноаритметичната стойност е **(3,33т.) (1 мин.)**

- а) ABS
- б) SUM
- в) AVERAGE



**23.** В реда за формули се записва: **(3,33т.) (1 мин.)**

- а) 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;



**24.** Какво разширение има файл, създаден с Microsoft Word2010 **(3,33т.) (1 мин.)**

- а) .dokx
- б) .docx
- в) .txtx



**25.** Символите се измерват в **(3,33т.) (1 мин.)**

- а) пунктове
- б) сантиметри
- в) инчове



**26.** Параметри на страница се задават от **(3,33т.) (1 мин.)**

- а) меню File с команда Print Preview
- б) меню File с команда Page Setup
- в) меню File с команда Print



**27.** За обединяването на клетки се използва командата: **(3,33т.) (1 мин.)**

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



**28.** Паричен формат на клетките се задава чрез тип на данните: **(3,33т.) (1 мин.)**

- а) General
- б) Number
- в) Currency



**29.** Paint е програма за обработване и създаване на **(3,33т.) (1 мин.)**

- а) растерни графични изображения
- б) векторни графични изображения
- в) растерни и векторни изображения



**30.** Какво разширение има файл, създаден с Paint **(3,33т.) (1 мин.)**

- а) .bpm
- б) .bmp
- в) .pmb

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