

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

## "ИТ - 9 клас - 1 част"



**Общо време : 23 минути**

**Общо точки : 100**

**Общо въпроси : 23**

>> **Лесни:** 23 (4,35 т.) (1 мин.)

>> **Нормални:** 0 (8,70 т.) (2 мин.)

>> **Трудни:** 0 (13,04 т.) (3 мин.)

Тестът "ИТ - 9 клас - 1 част" съдържа **23 въпроса** само от една трудност: **лесни** (всеки по **4,35 т.**; средно време за решаване - **1 мин.**).

**Максималният брой точки е 100.**

**За решаването на теста ще имате точно 23 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 **(4,35т.) (1 мин.)**

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



**2.** Програмите, които потребителя използва при решаване на конкретни практически задачи се наричат: **(4,35т.) (1 мин.)**

- а) системен софтуер
- б) приложен софтуер
- в) помощен софтуер



**3.** Операционната система е съвкупност от **(4,35т.) (1 мин.)**

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



**4.** Твърдият диск HDD служи за **(4,35т.) (1 мин.)**

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



**5.** Основната характеристика на процесора е **(4,35т.) (1 мин.)**

- а) резолюция
- б) капацитет

в) тактова честота



**6.** При изключване ел. захранването на компютърната система се губи информацията в **(4,35т.) (1 мин.)**

- а) оперативната памет
- б) BIOS
- в) външната памет



**7.** ROM означава **(4,35т.) (1 мин.)**

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



**8.** Към периферните устройства извън компютърната кутия, спадат **(4,35т.) (1 мин.)**

- а) централния процесор
- б) постоянната памет
- в) принтера



**9.** Съвкупност от данни, съхранени под общо име на външен носител, се нарича **(4,35т.) (1 мин.)**

- а) директория
- б) файл
- в) папка



**10.** А: е име на **(4,35т.) (1 мин.)**

- а) HDD
- б) FDD
- в) CPU



**11.** Какъв тип информация е записана във файлът iva.doc **(4,35т.) (1 мин.)**

- а) звукова
- б) програма
- в) текстова



**12.** Какъв тип информация е записана във файлът iva.bmp **(4,35т.) (1 мин.)**

- а) графична
- б) текстова
- в) таблица



**13.** Прозорците в WINDOWS биват **(4,35т.) (1 мин.)**

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



**14.** Менюто, което се появява при щракване с десен бутон на мишката в графичния потребителски интерфейс, се нарича **(4,35т.) (1 мин.)**

- а) помощно меню
- б) bubble help
- в) контекстно меню



**15.** Windows XP има **(4,35т.) (1 мин.)**

- а) графичен потребителски интерфейс
- б) текстов (команден) потребителски интерфейс
- в) графичен и звуков потребителски интерфейс



**16.** RAM паметта е **(4,35т.) (1 мин.)**

- а) енергонезависима
- б) енергозависима
- в) външна памет



**17.** Процесорът е **(4,35т.) (1 мин.)**

- а) затворен херметически в пластмасова кутия
- б) интегрална схема с милиони транзистори
- в) оптичен диск



**18.** Входните периферни устройства служат за **(4,35т.) (1 мин.)**

- а) въвеждане и извеждане на данни
- б) извеждане на данни
- в) въвеждане на данни



**19.** CD RW служи за **(4,35т.) (1 мин.)**

- а) четене и запис на данни от дискета
- б) четене и запис на данни от оптичен диск
- в) четене на данни от оптичен диск



**20.** Клавишите от F1 до F12 се наричат **(4,35т.) (1 мин.)**

- а) служебни
- б) функционални
- в) курсорни



**21.** Refresh rate е харектеристика на **(4,35т.) (1 мин.)**

- а) процесора
- б) монитора
- в) паметта



**22.** Мишката е **(4,35т.) (1 мин.)**

- а) изходно периферно устройство
- б) входно периферно устройство
- в) входно-изходно периферно устройство



**23.** Принтерът е **(4,35т.) (1 мин.)**

- а) изходно периферно устройство
- б) входно периферно устройство
- в) входно-изходно периферно устройство

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