

## "Тест по информационни технологии за 10 клас"



**Общо време : 30 минути**

**Общо точки : 100**

**Общо въпроси : 15**

>> **Лесни:** 2 (3,33 т.) (1 мин.)

>> **Нормални:** 11 (6,67 т.) (2 мин.)

>> **Трудни:** 2 (10,00 т.) (3 мин.)

Тестът "Тест по информационни технологии за 10 клас" съдържа **15 въпроса** от три различни трудности: **лесни** (всеки по **3,33 т.**; средно време за решаване - **1 мин.**), **нормални** (всеки по **6,67 т.**; средно време за решаване - **2 мин.**) и **трудни** (всеки по **10,00 т.**; средно време за решаване - **3 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 К е оценката, Т - точките за верните отговори, F - точките за грешните отговори.

**Пожелаваме Ви успех!**



**1.** В графичния потребителски интерфейс прозорците, които се появяват, когато операционната система трябва да съобщи на потребителя за извършване на дадено действие, се наричат: **(6,67т.) (2 мин.)**

- а) диалогови прозорци
- б) прозорци за съобщения
- в) помощни прозорци



**2.** Редактирането е основна дейност при изграждането на един компютърен документ, свързана с: **(10,00т.) (3 мин.)**

- а) запазване на текста върху магнитен носител
- б) проверката му за граматични и стилистични грешки
- в) промята на вида му чрез специализирани средства



**3.** При компютърна обработка на текстове "дума" е: **(6,67т.) (2 мин.)**

- а) основен елемент на езика и речта
- б) последователност от знаци, несъдържаща интервал
- в) съвкупност от последователно въведени букви



**4.** В принципната схема на микропроцесорните компютърни системи, освен микропроцесор влизат: **(10,00т.) (3 мин.)**

- а) външна памет, входно-изходни устройства, комуникационни канали
- б) периферни устройства, управляващи устройства и контролери
- в) вътрешни устройства, системна шина, контролери за периферни устройства



**5.** За следната компютърна конфигурация: "Intel Celeron 700 (128K Cache), 64MB SDRAM, 10GB HDD, 3,5" FDD, Monitor 15 EV 500, 48X CD-ROM, Fax Modem 56K, Win 105 keyboard, Ms mouse, Spreakers Creative GSC300" големината

на оперативната памет е: **(6,67т.) (2 мин.)**

- а) 64 MB
- б) 10 TB
- в) 48 GB



**6.** Действието, при което увеличаваме размера на прозореца на програма, така че да заеме целия екран се нарича: **(6,67т.) (2 мин.)**

- а) максимизиране на прозореца
- б) възстановяване на прозореца
- в) затваряне на прозореца



**7.** Текстът, който се обработва с компютър и се съхранява като отделен файл се нарича: **(6,67т.) (2 мин.)**

- а) текстов документ
- б) текстов формат
- в) текстов стил



**8.** Един мегабайт е равен на: **(6,67т.) (2 мин.)**

- а) 2 на 10-та степен KB
- б) 1024 b
- в) 1024 B



**9.** Текстовата информация в компютъра може да бъде въведена чрез: **(6,67т.) (2 мин.)**

- а) адаптер
- б) принтер
- в) модем



**10.** Какъв тип информация е записана във файла с име EVA.TXT: **(6,67т.) (2 мин.)**

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



**11.** Повечето компютърни вируси поразяват: **(3,33т.) (1 мин.)**

- а) програми и файлове с данни
- б) апаратната част на компютъра
- в) потребителя който работи на компютъра :D



**12.** Включването на горен регистър за въвеждане на главна буква от клавиатурата става като: **(6,67т.) (2 мин.)**

- а) еднократно се натисне клавиша CTRL
- б) еднократно се натисне клавиша CAPS LOCK
- в) еднократно се натисне клавиша TAB



**13.** Операционната система (ОС) представлява съвкупност от програмни средства: **(6,67т.) (2 мин.)**

- а) за управление работата на компютъра и улесняване диалога с потребителя
- б) използвани от потребителя при извършване на повтарящи се действия
- в) разработка на компютърни материали



**14.** Една папка, намираща се на твърдия диск може да съдържа: **(3,33т.) (1 мин.)**

- а) папки и файлове
- б) изображение
- в) сектори и пътечки



**15.** Шрифта е основна характеристика при оформяне на символи, която: **(6,67т.) (2 мин.)**

- а) определя общия стил на изчертаването им
- б) определя големината на символите
- в) определя цвета

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