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 - 1част"

Общо време : 23 минутиОбщо 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 - 1част" 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*(10/100))*(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



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
- 6) 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.)**

- a) HDD
- 6) 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
- 6) 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.