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

"Тест по информационни технологии за 10 клас"

>> 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*(10/100))*(4/100), където K е оценката, K - точките за верните отговори, K - 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

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 усторйства 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.)

- a) 64 MB
- 6) 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 КВ
- 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) еднокатно се натисне клавиша CAPS LOCK
- в) еднокатно се натисне клавиша ТАВ



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

- а) за упраление 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 изчератаването им
- б) определя големината на символите
- в) определя цвета

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