

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

"Компютърни системи 2013/2014"



Общо време : 60 минути

Общо точки : 100

Общо въпроси : 30

>> **Лесни:** 0 (1,67 т.) (1 мин.)

>> **Нормални:** 30 (3,33 т.) (2 мин.)

>> **Трудни:** 0 (5,00 т.) (3 мин.)

Тестът "**Компютърни системи 2013/2014**" съдържа **30 въпроса** само от една трудност: **нормални** (всеки по **3,33 т.**; средно време за решаване - **2 мин.**).

Максималният брой точки е 100.

За решаването на теста ще имате точно 60 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. Тактовата честота показва? (3,33т.) (2 мин.)

- а) типа на RAM паметта
- б) бързодействието на процесора
- в) капацитета на оперативната памет



2. При изключване на компютъра се изтрива информация от: (3,33т.) (2 мин.)

- а) външната памет
- б) RAM паметта
- в) ROM паметта



3. Коя от посочените характеристики се отнася до централния процесор? (3,33т.) (2 мин.)

- а) резолюция
- б) тактова честота
- в) разделителна способност



4. Volume Control се използва за: (3,33т.) (2 мин.)

- а) настройка на разделителната способност на монитора
- б) инсталиране на програма
- в) настройка и контрол на звука



5. Работната скорост на процесора се измерва в: (3,33т.) (2 мин.)

- а) херци
- б) байтове
- в) наносекунди



6. Коя характеристика може да има стойност 1280x1024? **(3,33т.) (2 мин.)**

- а) разрядността
- б) тактовата честота
- в) разделителната способност



7. Какво означава HDD 250 GB, 16 MB cache: **(3,33т.) (2 мин.)**

- а) твърд диск с обем 250 GB и кеш памет 16MB
- б) твърд диск с обем 16 GB и кеш памет 250MB
- в) процесор с две нива на кеш памет, съответно с обем 250 GB и 16MB



8. Сокет (Socket) е: **(3,33т.) (2 мин.)**

- а) Разширителен слот на дънна платка
- б) входно/изходен порт
- в) гнездо за процесора



9. Чипсетът (Chipset) е наименование на **(3,33т.) (2 мин.)**

- а) набор от специализирани чипове
- б) платка RAM памет
- в) централен процесор



10. DDR е наименование, което се използва за означаване вида на: **(3,33т.) (2 мин.)**

- а) твърдия диск
- б) дънната платка
- в) RAM памет



11. Кой са най-важните характеристики при избор на кутия? **(3,33т.) (2 мин.)**

- а) фирмата производител и цветът
- б) захранването и охлаждането
- в) размерът и цветът



12. Pentium4 е модел(тип) на: **(3,33т.) (2 мин.)**

- а) твърд диск
- б) дънна платка
- в) процесор



13. Информация за основните компютърни компоненти може да се получи? **(3,33т.) (2 мин.)**

- а) само чрез специализирана програма

- б) от произволна папка
- в) от Control Panel



14. Коя от посочените операционни системи е с текстов интерфейс? **(3,33т.) (2 мин.)**

- а) Windows
- б) DOS
- в) Linux



15. За настройка на монитора се използва прозорец: **(3,33т.) (2 мин.)**

- а) Volume Control
- б) Monitor Control
- в) Display Properties



16. Screen Saver се използва за: **(3,33т.) (2 мин.)**

- а) защита на монитора
- б) настройка на резолюцията на монитора
- в) инсталиране на програми



17. Кой от посочените файлове може да бъде инсталационен? **(3,33т.) (2 мин.)**

- а) Instal.txt
- б) game.doc
- в) Setup.exe



18. При деинсталация на програмен продукт: **(3,33т.) (2 мин.)**

- а) програмата се премества в друга папка
- б) се променят настройките на програмата
- в) програмата се изтрива от компютъра



19. QWERTY е наименование на: **(3,33т.) (2 мин.)**

- а) БДС стандарт за клавиатурна подредба
- б) фонетичен стандарт за клавиатурна подредба
- в) произволен стандарт за клавиатурна подредба



20. Препратката(Shortcut) на работната площ служи за: **(3,33т.) (2 мин.)**

- а) директно прехвърляне към съответния обект
- б) създаване на нова папка
- в) защита на монитора



21. Чипсетът(chipset) се състои от: **(3,33т.) (2 мин.)**

- а) FSB и RAM
- б) северен и южен мост
- в) северен мост и FSB



22. Кое HE е от основните компоненти на компютърната система? **(3,33т.) (2 мин.)**

- а) процесор
- б) твърд диск
- в) принтер



23. Капацитетът на RAM паметта се измерва в: **(3,33т.) (2 мин.)**

- а) GB
- б) MHz
- в) b



24. Честотата на опресняване (Refresh rate) на монитора се измерва в: **(3,33т.) (2 мин.)**

- а) GB
- б) b/s
- в) Hz



25. Целта на дефрагментирането на твърдия диск на компютъра е да: **(3,33т.) (2 мин.)**

- а) изтрие ненужните файлове
- б) да препореди информацията върху диска
- в) да подреди файловете в папките



26. Контекстното меню е елемент на: **(3,33т.) (2 мин.)**

- а) графичния интерфейс
- б) командния интерфейс
- в) на нито един от горепосочените



27. За да променим функциите на бутоните на мишката - левия да изпълнява функцията на десния и обратно: **(3,33т.) (2 мин.)**

- а) купуваме мишка със съответните приоритетни функции
- б) не можем да променяме приоритетите на бутоните
- в) сменяме приоритетите на бутоните от Control Panel



28. Препратка (Shortcut) може да се създава: **(3,33т.) (2 мин.)**

- а) само на файлове
- б) на папки и файлове
- в) на устройства, папки и файлове



29. Кое НЕ е характеристика на монитора? **(3,33т.) (2 мин.)**

- а) време за реакция
- б) разделителна способност
- в) скорост на достъп



30. Кеш памет (Cache memory) е: **(3,33т.) (2 мин.)**

- а) вътрешна памет на процесора
- б) основна характеристика на RAM паметта
- в) част от твърдия диск

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