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

"Операционна система и носители на информация"

○ Общо време : 20 минути Общо точки : 100

Общо въпроси : 20

>> Лесни: 20 (5,00 т.) (1 мин.)
>> Нормални: 0 (10,00 т.) (2 мин.)
>> Трудни: 0 (15,00 т.) (3 мин.)

Тестът "Операционна система и носители на информация" съдържа **20 въпроса** само от една трудност: лесни (всеки по **5,00 т.**; средно време за решаване - **1 мин.**).

Максималният брой точки е 100.

За решаването на теста ще имате точно 20 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. Каква характеристика на файла дава полето Size (5,00т.) (1 мин.)

- а) местоположение
- б) размер на файла
- в) дата на създаване
- г) тип на файла



2. Операционна система е (5,00т.) (1 мин.)

- а) приложен софтуер
- б) набор от програми, които управляват хардуера и спомагат работата на потребителя
- в) периферно устройство
- г) основна част на хардуера



3. Най-малката единица за измерване на информация е (5,00т.) (1 мин.)

- а) байт
- б) бит
- в) килобайт
- г) гигабайт



4. Капацитетът на стандартните дискети е (5,00т.) (1 мин.)

- a) 1.44MB
- 6) 1024KB
- в) 700MB
- г) 2GB



5. Понятието хардуер означава **(5,00т.) (1 мин.)**

- а) информацията, съхранена в компютъра
- б) апаратната част на компютъра
- в) програмната част на компютъра
- г) мерна единица



6. Desktop e (5,00т.) (1 мин.)

- а) програма, управляваща конкретно устройство на компютъра
- б) програма, управляваща организацията на файловете в компютъра
- в) програма, чрез която се форматират дисковете
- г) по-голямата (горната) част от началния екран на WINDOWS



7. Контекстно меню се отваря (5,00т.) (1 мин.)

- а) при натискане на клавиш Enter
- б) при натискане на ляв бутон на мишката
- в) при натискане на десен бутон на мишката
- г) при едновременно натискане на двата бутона на мишката

■ 8. Коя команда от контекстното меню позволява да се разглеждат характеристиките на файл, папка или устройство? (5,00т.) (1 мин.)

- a) Delete
- б) Properties
- в) Open
- г) Сору



9. Стандартното приложение за работа с файлове и папки е (5,00т.) (1 мин.)

- a) Internet Explorer
- 6) Windows Explorer
- в) MS Word
- г) MS Power Point



10. Основните информационни дейности са (5,00т.) (1 мин.)

- а) четене, писане, говорене, слушане
- б) пеене, рисуване, говорене, писане
- в) събиране, съхраняване, обработване, разпространяване
- г) въвеждане, извеждане, редактиране, изтриване



11. 3.5 Floppy (A:) е **(5,00т.) (1 мин.)**

- а) име на локален твърд диск
- б) име на флопи дисково устройство
- в) име на дискета
- г) име на компакт дисково устройство



12. Може ли CD ROM устройство да чете DVD диск (5,00т.) (1 мин.)

- а) да
- б) не
- в) понякога
- г) винаги



ّ 13. USB Flash e (5,00т.) (1 мин.)

- а) операционна система
- б) носител на информация
- в) програма
- г) команда



14. В един байт може да се запише (5,00т.) (1 мин.)

- а) 1 или 0 (единица или нула)
- б) осем бита
- в) 1024 бита
- г) 1024 килобайта



15. Мониторът е **(5,00т.) (1 мин.)**

- а) входно устройство
- б) изходно устройство
- в) комуникационно устройство
- г) записващо устройство



16. Клавиатурата е **(5,00т.) (1 мин.)**

- а) входно устройство
- б) изходно устройство
- в) комуникационно устройство
- г) записващо устройство



17. CPU е **(5,00т.) (1 мин.)**

- а) процесор
- б) твърд диск
- в) флопидисково устройство
- г) памет



ّ **18.** ROM e **(5,00т.) (1 мин.)**

- а) вътрешна постоянна памет
- б) вътрешна оперативна памет
- в) външна памет
- г) преносима памет



19. RAM паметта е (5,00т.) (1 мин.)

- а) енергозависима
- б) енергонезависима
- в) енергоспестяваща
- г) нито едно от посочените



20. Капацитетът на стандартните дискове (CD) е **(5,00т.) (1 мин.)**

- a) 700 MB 6) 700 KB в) 700 GB

- г) нито един от посочените

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