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

"Информационни технологии за 8 клас - тест 2"

Общо време : 10 минутиОбщо точки : 100

Общо точки : 100 Общо въпроси : 10

>> Лесни: 10 (10,00 т.) (1 мин.) >> Нормални: 0 (20,00 т.) (2 мин.) >> Трудни: 0 (30,00 т.) (3 мин.)

Тестът "Информационни технологии за 8 клас - тест 2" съдържа 10 въпроса само от една трудност: лесни (всеки по 10,00 т.; средно време за решаване - 1 мин.).

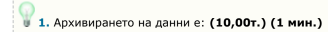
Максималният брой точки е 100.

За решаването на теста ще имате точно 10 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!



- а) създаване на резервно копие
- б) намаляване на обема на данните
- в) и двете



- а) компресатори
- б) архиватори
- в) редактори
- г) транслатори



- a) Windows Explorer
- 6) Internet Explorer
- в) Win Zip
- г) Microsoft Word



- a) Add to Arhive
- б) Extract files
- в) Create Shortcut
- г) Rename

5. Разархивиране на файл се извършва с команда: **(10,00т.) (1 мин.)**

- a) Add to Arhive
- 6) Extract files
- в) Create Shortcut
- г) Create SFX Arhive



6. Файлът и архивът могат да се различават по: (10,00т.) (1 мин.)

- а) име
- б) разширение
- в) размер
- г) всички посочени отговори са възможни



7. Кой от посочените типове данни е с най-висока степен на компресия? (10,00т.) (1 мин.)

- а) графични
- б) текстови
- в) и двата имат еднаква стенен
- г) няма посочен верен отговор



8. Кое от посочените разширения НЕ може да бъде разширение на файл архив? (10,00т.) (1 мин.)

- a) .exe
- б) .xls
- в) .zip
- г) .rar



9. В архив може да се включи: (10,00т.) (1 мин.)

- а) само един файл;
- б) група от файлове;
- в) папка, съдържаща подпапки и файлове;
- г) всички посочени са верни;



😈 10. Кои файлове имат най-ниска степен на компресия? (10,00т.) (1 мин.)

- а) графични
- б) текстови
- в) и двата имат еднаква степен
- г) няма посочен верен отговор

Copyright © 2007 - 2019 ПМГ - Благоевград. Всички права са запазени.

Developed by Kostadin Marinov.