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

"Информатика - 9 клас - "DOS""

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

Тестът "Информатика - 9 клас - "DOS"" 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. MS DOS е операционна система с **(5,00т.) (1 мин.)**

- а) текстов (команден) интерфейс
- б) графичен интерфейс
- в) графичен и звуков интерфейс

2. MS DOS e **(5,00т.) (1 мин.)**

- а) еднозадачна (еднопрограмна) ОС
- б) многозадачна (многопрограмна) ОС

3. Командите в MS DOS са **(5,00т.) (1 мин.)**

- а) вътрешни и външни
- б) прости и съставни

4. Командата Date показва информация за **(5,00т.) (1 мин.)**

- а) текущата дата без възможност за промяна
- б) текущата дата с възможност за промяна
- в) помощна информация за командата

🄰 5. Командата Date /? показва информация за (5,00т.) (1 мин.)

- а) текуща дата
- б) помощна информация за командата
- в) текущата дата без възможност за промяна



6. Файловете в DOS имат имена, по които се отличават един от друг и съдържат (5,00т.) (1 мин.)

- а) до 8 сивола
- б) до 255 символа



7. Командата, с която се създават директории е (5,00т.) (1 мин.)

- a) cd име на директория
- б) md име на директория
- в) tree име на директория



8. Командата C:\> md opit1 opit2 opit3 (5,00т.) (1 мин.)

- а) създава три директории на едно ниво
- б) създава три директории на различни нива
- в) създава само една директория



9. С командата сd.. се преминава в нова директория, която е на (5,00т.) (1 мин.)

- а) едно ниво по-високо в дървото
- б) едно ниво по-ниско в дървото



ّ **10.** Командата сору con F1.txt **(5,00т.) (1 мин.)**

- а) Създава текстов файл с име F1.txt
- б) Копира текстовия файл F1.txt в текущата директория



😈 11. Командата, с която се изтриват файлове е (5,00т.) (1 мин.)

- a) rd
- б) del
- в) deltree



12. Командата за обединяване на файловете F1 и F2 в F е **(5,00т.) (1 мин.)**

- a) copy F1 + F2 F
- б) xcopy F1 + F2 F



13. На устройство C: са създадени две директории - opit1 и opit2. С коя команда ще се копира директория opit2 в opit1 под име opit20 (5,00т.) (1 мин.)

- a) c:\> xcopy opit2 c:\opit1\opit20 /E
- 6) c:\opit1> xcopy opit2 opit20

14. На устройство C: са създадени две директории - opit1 и opit2. В opit2 има файл с име text.doc. С коя команда ще се копира файлът в директория opit1. (5,00т.) (1 мин.)

- a) c:\opit2> copy text.doc opit1
- 6) c:\> copy c:\opit2\text.doc c:\opit1

15. На устройство C: са създадени две директории - opit1 и opit2. В opit2 има файл с име text.doc. С коя команда ще се копира файлът в директория opit2 под име text2.doc. (5,00т.) (1 мин.)

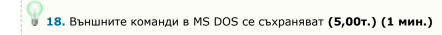
- a) c:\opit2> copy text.doc text2.doc
- 6) c:\> copy c:\opit2\text.doc text2.doc

16. На устройство C: са създадени две директории - opit1 и opit2. В opit2 има файлове с имена text1.doc и text2.doc. С коя команда ще се обединят файловете в директория opit2 под име text3.doc. **(5,00т.) (1 мин.)**

- a) c:\opit2> copy text1.doc + text2.doc text3.doc
- 6) c:\> copy text1.doc + text2.doc text3.doc



- a) ren text1.doc text100.txt
- 6) ren text100.txt text1.doc



- а) в отделни файлове
- б) във файлът command.com



- a) rd
- б) deltree
- в) delete



- а) се извежда съдържанието на главната директория
- б) текуща става главната директория
- в) текуща става преходната директория
- г) се създава нова директория

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