

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""



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 "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: $K = 2 + (T - F \cdot (10/100)) \cdot (4/100)$, където K е оценката, T - точките за верните отговори, F - 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 е (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.)**

- а) 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 cd.. 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 copy 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.)**

- а) rd
- б) del
- в) deltree



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

- а) 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.)**

- а) c:\> xcopy opit2 c:\opit1\opit20 /E
- б) 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.)**

- а) c:\opit2> copy text.doc opit1
- б) 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.)**

- а) c:\opit2> copy text.doc text2.doc
- б) 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.)**

- а) c:\opit2> copy text1.doc + text2.doc text3.doc
- б) c:\> copy text1.doc + text2.doc text3.doc



17. С коя команда се преименува файлът text1.doc в text100.txt **(5,00т.) (1 мин.)**

- а) ren text1.doc text100.txt
- б) ren text100.txt text1.doc



18. Външните команди в MS DOS се съхраняват **(5,00т.) (1 мин.)**

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



19. Празна директория се изтрива с командата **(5,00т.) (1 мин.)**

- а) rd
- б) deltree
- в) delete



20. След изпълнението на командата CD \ **(5,00т.) (1 мин.)**

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