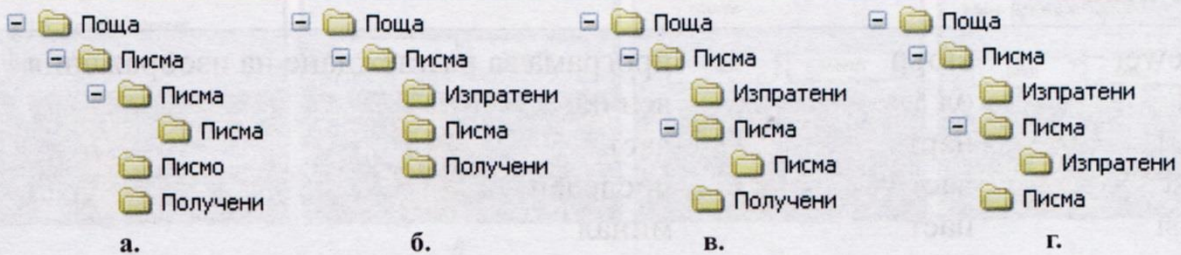


файла чрез двукратно щракване с левия бутон на мишката върху иконите в папката. Обяснете защо операционната система не дава грешка.

5. Асоциирайте с всички познати файлови формати за съхраняване на растерни графични обекти програмата Paint.
6. Какъв ще бъде ефектът, ако асоциирате с файловете с разширение .txt програмата MS Word? А какво ще стане, ако асоциирате с файловете с разширение .doc програмата Paint?
7. Потърсете къде във файловата система са разположени програмите Paint и MS Word.
8. Потърсете във файловата система всички файлове с разширение .doc, които са били променени в последната седмица.
7. Потърсете във файловата система файлове със звукови или видеозаписи, размерът на които надхвърля 1 MB.

Тест

1. Коя от показаните на *Фиг. 1* структури от папки НЕ може да бъде създадена?



Фиг. 1.

2. Файловете на *Фиг. 2* са сортирани по:
 - а) име;
 - б) дата на последна промяна;
 - в) големина;
 - г) тип.

Name	Size	Type	Date Modified
Opisanie.doc	24 KB	Microsoft Word Document	37.04.2009 г. 11:59
Opisanie.txt	1 KB	Text Document	37.04.2009 г. 11:29
a_21.TIF	13 KB	TIF Image	37.04.2009 г. 11:16
a_24.PNG	7 KB	PNG Image	37.04.2009 г. 11:16
a_22.JPG	3 KB	JPEG Image	37.04.2009 г. 11:15
fg_0_0.bmp	36 KB	Bitmap Image	37.04.2009 г. 10:08
a_74.bmp	27 KB	Bitmap Image	26.03.2009 г. 12:36
a_73.bmp	26 KB	Bitmap Image	26.03.2009 г. 12:36
a_72.bmp	25 KB	Bitmap Image	26.03.2009 г. 12:36

Фиг. 2.

3. Колко различни вида физически устройства са показани на *Фиг. 3*?

- а) 3;
- б) 5;
- в) 4;
- г) 6.



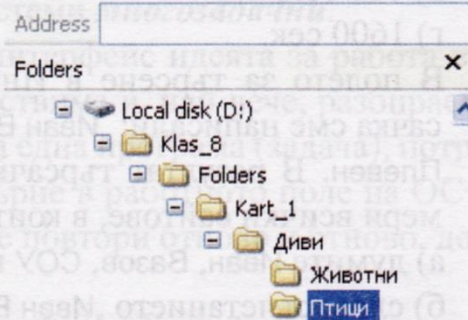
Фиг. 3.

4. Кое от следните имена НЕ може да се използва за име на файл?

- а) abc@de\fg\;
- б) abc\$20;
- в) 2 + 2 = 4;
- г) # \$ % @.

5. На *Фиг. 4* е маркирана папката Птици. Тогава надписът в полето Address в прозореца на програмата Windows Explorer ще бъде:

- а) Птици;
- б) Klas_8\Folders\Kart_1\Диви\Птици;
- в) D:\Klas_8\Folders\Kart_1\Диви\Птици;
- г) Folders\Kart_1\Диви\Животни\Птици.



Фиг. 4.

Следващите три въпроса (6, 7 и 8) се отнасят за частта от файловата система, показана на *Фиг. 4*, а номерацията на използваните команди е:

- 1 – натискаме бутон ;
- 2 – натискаме бутон ;
- 3 – натискаме бутон ;
- 4 – маркираме папка Птици;
- 5 – маркираме папка Животни;
- 6 – маркираме Petel.bmp.

6. Искаме да копираме файла Petel.bmp от папка Животни в папка Птици. Посочете вярната последователност от команди:

- а) 2, 3, 5, 4, 1;
- б) 5, 6, 2, 4, 3;
- в) 4, 2, 5, 2;
- г) 6, 1, 4, 3, 5.

7. Изпълнена е последователността от команди: 4, 6, 1, 2, 3. Резултатът е:

- а) създаване на копие на файла Petel.bmp в папката Птици;
- б) изтриване на файла Petel.bmp от папката Птици;
- в) нищо не се променя;
- г) процедурата завършва с грешка при изпълнението.

8. Изпълнена е последователността от команди: 6, 1, 4, 2, 5, 3. Резултатът е:

- а) премества файла Petel.bmp в папка Птици;

- б) копира файла Petel.bmp в папка Животни;
 в) премества папка Птици в папка Животни;
 г) копира папка Птици в папка Животни.
9. Свържете със стрелка името на всеки от показаните на *Фиг. 5* файлове и типа му, както е направено за файла abc.txt.
10. Скоростта на Интернет-връзка е 16 mb/sec (мегаБИТА за секунда). Файл с размер от 162,40 МВ (мегаБАЙТА) ще се зареди приблизително за:
- а) 10 сек;
 б) 80 сек;
 в) 160 сек;
 г) 1600 сек.
11. В полето за търсене в Интернет-търсачка сме написали: „Иван Вазов“ – СОУ Плевен. В резултат търсачката ще намери всички сайтове, в които има:
- а) думите Иван, Вазов, СОУ и Плевен;
 б) словосъчетанието „Иван Вазов“ и думите СОУ и Плевен;
 в) думите Иван, Вазов и Плевен, но не и думата СОУ;
 г) словосъчетанието „Иван Вазов“ и думата Плевен, но не и думата СОУ.
12. Отворяте папка, в която всички файлове са създадени през 2007 г. За ваше учудване, в Windows Explorer се появява състоянието, показано на *Фиг. 6*. Очевидно се е „намесил“ вирус. Решавате, че файл чиито параметри са в ред, е **незаразен** и няма да го триете. Колко файла ще изтриете?
- а) 3; б) 4; в) 5; г) 6; д) 7.

Име на файла	Тип на файла
abc.txt	ТЕКСТОВ
def.bmp	ГРАФИЧЕН
abc.gif	ГРАФИЧЕН
pqr.xls	ЕЛЕКТРОННА ТАБЛИЦА
sdf.wav	АУДИО
sss.exe	ИЗПЪЛНИМ
wer.doc	ПРЕЗЕНТАЦИЯ
drt.mp3	АУДИО
ees.avi	ВИДЕО
qwer.jpg	ГРАФИЧЕН

Фиг. 5.

Name	Size	Type	Date Modified
AntiWirus.xls	149 KB	Microsoft Word Document	03.10.2007 г. 10:16
AntiWirus_1.doc	52 KB	Microsoft Word Document	03.10.2007 г. 10:45
exc_7_02.xls	14 KB	Microsoft Excel Worksheet	04.02.2007 г. 14:16
IT progr_7klas-all.doc	127 KB	Microsoft Word Document	28.07.2007 г. 14:11
it_7kl.pdf	225 KB	Adobe Acrobat 7.0 Document	20.09.2006 г. 10:06
it_8kl.pdf	239 KB	Microsoft Word Document	20.09.2006 г. 10:06
r_1_1.bmp	1 071 KB	Bitmap Image	01.10.2007 г. 13:51
razdel_1_7_v1.doc	722 KB	Microsoft Word Document	03.10.2007 г. 11:56
Razdel_1_7klas.doc	480 KB	Microsoft Word Document	30.09.2010 г. 12:27
razdel_1a.bmp	27 KB	Microsoft Word Document	03.10.2007 г. 09:54

Фиг. 6.