



TEST Dos Kommandon

1. Ange följande kommandon för att: (10p)
 - a. Lista innehållet i en mapp
 - b. Byta aktuell mapp (dvs. navigera i filsystemet)
 - c. Kopiera filer
 - d. Flytta filer
 - e. Ta bort filer
 - f. Ta bort mappar
 - g. Skapa en mapp
 - h. Se dina nätverksinställningar
 - i. Editera och skapa textfiler
 - j. Byta namn på filer

2. Beskriv vad följande kommandon gör?
 - a. **DIR /P**

 - b. **DIR /S**

 - c. **DIR /?**

3. Låt oss säga att du startat kommandotolken och befinner dig i en mapp som innehåller flera olika typer av filer. Hur skriver du för att lista alla textfiler? (1p)



4. Du har startat kommandotolken och ser detta:

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
Uolymen i enhet C har ingen etikett.
Uolymens serienummer är C843-5685

Innehåll i katalogen C:\TEST

2008-10-16 14:47 <KAT>      .
2008-10-16 14:47 <KAT>      ..
2008-10-16 14:46          6 bild.jpg
2008-10-16 14:46          6 bild2.jpg
2008-10-16 14:46          6 bild3.jpg
2008-10-16 14:46          6 fil1.txt
2008-10-16 14:46          6 fil2.txt
2008-10-16 14:46          6 fil3.txt
2008-10-16 14:46          6 fil4.txt
2008-10-16 14:45          <KAT> MAPP1
2008-10-16 14:45          <KAT> MAPP2
2008-10-16 14:45          <KAT> MAPP3
2008-10-16 14:45          <KAT> MAPP4
2008-10-16 14:46          6 program1.exe
2008-10-16 14:46          6 program2.exe
2008-10-16 14:46          6 program3.exe
                10 fil(er)                60 byte
                6 katalog(er)    11 286 257 664 byte ledigt

C:\TEST>
```

Ange korrekt kommando för att:

(4p)

- a. Kopiera **fil1.txt** till mappen **MAPP1**

 - b. Flytta alla **textfiler** till mapp **MAPP2**

 - c. Döpa om **bild.jpg** till **bild2009.jpg**

 - d. Ta bort alla EXE-filer.
5. Beskriv hur du (i kommandotolken) skapar en BAT-fil som heter test.bat och som skriver ut texten "Hej på dig!" när man kör den. (2p)
6. Vad menas med "pipes". Till vad kan man använda pipes? Vilka tecken används? (3p)
7. Ange kommandoraden för att lista alla JPG-filer i aktuell katalog **samt underkataloger** och spara resultatet i en fil som heter bilder.txt (Ni får delpoäng för allt som är rätt även om det inte är helt korrekt) (4p)