

(2)

## (1) MS-DOS

1- قم بتشغيل الحاسب ، ثم شغل نظام الدوس ، سوف يظهر لك محث النظام *System Prompt* (C:\> -) ، و هو السطر الذي من خلاله يتم إدخال الأوامر إلى النظام . ظهور هذا المحث يعني أن النظام قد تحميله بنجاح و هو في انتظار إدخال أي أوامر من قبل المستخدم .

\_\_\_\_\_ : الحرف C:\ يعني أن النظام حالياً في الدليل الرئيسي للقرص C: .

2- قم الآن بفحص النظام فحصاً أولياً، و ذلك من خلال التأكد من التاريخ و الوقت و رقم إصدار النظام الذي تعمل عليه، و ذلك عن طريق الأوامر التالية:

\_\_\_\_\_ : DATE

1- أطيح الأمر DATE كالتالي عند محث النظام :

C:\> DATE <enter>

ثم اضغط على المفتاح <enter> ، سوف يظهر لك التاريخ حسب الشكل (1):

```
C:\>DATE
Current date is Sat 02/08/2003
Enter new date (dd-mm-yy): _
```

شكل (1) الأمر DATE

2- العبارة *Enter new date (mm-dd-yy)* ، تعني أن المطلوب إدخال التاريخ الصحيح إذا كان التاريخ الذي تم عرضه غير صحيح ، ويتم التقيد بالنمط عند إدخال اليوم و الشهر و السنة مثل (04-25-03). حيث: *mm* تعني الشهر مكتوباً من رقمين ، *dd* وتعني التاريخ ، *yy* وتعني السنة من رقمين أيضاً، ويمكن هنا كتابة السنة كاملاً أيضاً.

أما إذا كان التاريخ صحيح فنكتفي بالضغط على مفتاح <enter> حتى يتم إنهاء المهمة .

3- إذا قمت بتعديل التاريخ ، قم بالتأكد من أن النظام قد قبل التاريخ الجديد عن طريق كتابة الأمر DATE مرة أخرى.

\_\_\_\_\_ : TIME

1- أطيح الأمر TIME كالتالي عند محث النظام :

C:\> TIME <enter>

ثم اضغط على المفتاح <enter> ، سوف يظهر لك الوقت حسب الشكل (2):

```
C:\>TIME
Current time is  2:16:43,34a
Enter new time:  _
```

### شكل (2) الأمر TIME

2- العبارة *Enter new time:* ، تعني أن المطلوب إدخال الوقت الصحيح إذا كان الوقت الذي تم عرضه غير صحيح ، ويتم التقيد بالنمط عند إدخال الساعة و الدقيقة و الثانية مثل (2:30:00a) . حيث حرف **a** يعني صباحاً و **p** إذا كان الوقت مساءً . أما إذا كان الوقت صحيح فنكتفي بالضغط على مفتاح *<enter>* حتى يتم إنهاء المهمة .

3- إذا قمت بتعديل الوقت ، قم بالتأكد من أن النظام قد قبل الوقت الجديد عن طريق كتابة الأمر **TIME** مرة أخرى.

### VER :

لتعرف رقم الإصدار الخاص بنظام الدوس الذي تعمل عليه أكتب الأمر **VER** كما في الشكل(3):

```
C:\>VER
Windows Millennium [Version 4.90.3000]
C:\>
```

### الشكل(3) الأمر VER

### : CLS (Clear Screen)

الأمر **CLS** يقوم عند تنفيذه بتنظيف الشاشة من أي شيء مكتوب عليها ، لكي تبدأ بعمل جديد ، و هو مفيد كثيراً جداً. صيغة الأمر سهلة جداً وهي :

```
C:\> CLS <enter>
```

:

يتم تغيير محث النظام C:\ أي من القرص C: إلى أي قرص آخر لنفترض A: عن طريق كتابة حرف محرك القرص ثم اتباعه بنقطتين فوق بعض Colon ( : ) ثم <enter> .

```
C:\> A: <enter>
```

```
A:\>
```

أي أن محث النظام سيصبح الدليل الرئيسي للقرص A: .