

متوسطة: الشهيد خنوف لخضر بحمام الضلعة

درج مفاهيم مادة الإعلام الآلي

وفق المنهاج الجديد - طبعة 2014م -

السنة الأولى من التعليم المتوسط

الأستاذ: محمد/بوقرة جعیجع

السنة الدراسية: 2015م - 2016م

التوزيع السنوي لمادة الإعلام الآلي

المتوسطة: مديرية التربية لولاية:
السنة الدراسية: الأستاذ(ة):

السنة الأولى متوسط				
الحجم الساعي	المعارف المستهدفة	الكفاءات القاعدية	الوحدات المفاهيمية	المجال
4 سا	1 - تعريف المعلوماتية. 2 - تعريف الحاسوب. 3 - مكونات الحاسوب.	- يميّز بين مختلف مصطلحات المعلوماتية (العتاد والبرامج)	• مفاهيم عامة.	استخدام الحاسوب (14 سا)
5 سا	1 - تعريف نظام التشغيل. 2 - واجهة نظام التشغيل. 3 - تشغيل برامج ملحة: الآلة الحاسبة، الرسام، الدفتر.	- يتعرف على نظام التشغيل. - يتعلم طريقة استعمال بعض البرامج المثبتة في الجهاز.	• نظام التشغيل.	
5 سا	1 - مفهوم الملفات والمجلدات. 2 - مختلف طرق العرض. 3 - عمليات على الملفات والمجلدات. 4 - وحدة قياس الذاكرة ومضاعفاتها. 5 - وسائل التخزين.	- يتمكن من تنظيم الأعمال في الحاسوب.	• تنظيم المعلومات في الحاسوب.	
2 سا	1 - تعريف معالج النصوص. 2 - تقديم عناصر الواجهة.	- يتعرف على عناصر الواجهة.	• تقديم معالج النصوص.	
4 سا	1 - إنشاء، حفظ، إغلاق وفتح الوثيقة. 2 - كتابة نص. 3 - استعمال المدقق الإملائي. 4 - البحث عن كلمة وتعويضها.	- يتمكن من إنشاء وثيقة وتصحيحها.	• عمليات على الوثيقة.	معالج النصوص (12 سا)
4 سا	1 - تنسيق الخط(الحجم، الخط، النمط). 2 - تحديد جزء من نص لتغيير التنسيق. 3 - تنسيق الفقرة(المحاذاة، تباعد الأسطر، المسافة البدائية). 4 - التعداد النقطي والرقمي. 5 - كتابة النص على شكل أعمدة.	- يتعرف على أنواع الخطوط وكيفية استعمالها. - يتعرف على مفهوم الفقرة وتنسيتها.	• تنسيق الخط والفقرة.	
2 سا	1 - إعداد الصفحة(هوامش، حجم الورق، اتجاه الصفحة). 2 - المعاينة قبل الطباعة، الطباعة.	- يتمكن من إعداد وطباعة وثيقة.	• إعداد وطباعة الوثيقة.	
2 سا	● إنجاز وثيقة.	- يجند ويدمج الموارد والمكتسبات.	● مشروع إعداد وثيقة.	بناء المشاريع (2 سا)

توجيهات: في هذا المستوى الدراسي يراعي الأستاذ ما يلي :

- العمل على إظهار المكونات المادية للحاسوب.
- العمل بالإصدارات المتوفّرة لنظام التشغيل والبرامج التطبيقية.
- التطرق لوسائل التخزين التالية: القرص الصلب، المضغوط بأنواعه، الفلاش...
- في مشروع إعداد الوثيقة يطلب من التلميذ إنجاز عمل يدمج فيه المعرف المكتسبة وطباعته.

التوزيع السنوي للتعلمات

لمادة الإعلام الآلي السنة الأولى متوسط

الأسبوع	التاريخ من - إلى	الحجم الساعي	المعارف المستهدفة	الكفاءات القاعدية	الوحدات المفاهيمية	المجال
1	10 - 6 سبتمبر 2015	1 سا	1- تعريف المعلوماتية. 2- تعريف الحاسوب.	- يميز بين مختلف مصطلحات المعلوماتية (العناد والبرامج) 3- مكونات الحاسوب.	● مفاهيم عامة.	استخدام الحاسوب
2	17 - 13 سبتمبر 2015	1 سا				
3	24 - 20 سبتمبر 2015	1 سا				
4	1 - 27 سبتمبر 2015	1 سا				
5	8 - 4 أكتوبر 2015	1 سا	1- تعريف نظام التشغيل.	- يتعرف على نظام التشغيل. - يتعلم طريقة استعمال بعض البرامج المثبتة في الجهاز.	● نظام التشغيل.	استخدام الحاسوب
6	15 - 11 أكتوبر 2015	1 سا	2- واجهة نظام التشغيل.			
7	22 - 18 أكتوبر 2015	1 سا	3- تشغيل برامج ملحقة. - برنامج الآلة الحاسبة.			
8	29 - 25 أكتوبر 2015	1 سا	- برنامج الرسام.			
عطلة الخريف من 29 أكتوبر إلى 3 نوفمبر 2015						
9	5 - 3 نوفمبر 2015	1 سا	- برنامج الدفتر.	- يتمكن من تنظيم المعلومات في الحاسوب.	● تنظيم المعلومات في الحاسوب.	استخدام الحاسوب
10	12 - 8 نوفمبر 2015	1 سا	1- مفهوم الملفات والمجلدات.			
11	19 - 15 نوفمبر 2015	1 سا	الفرض الأول			
12	26 - 22 ديسمبر 2015	1 سا	2- مختلف طرق العرض.			
13	3 - 29 ديسمبر 2015	1 سا	3- عمليات على الملفات والمجلدات.			
14	10 - 6 ديسمبر 2015	1 سا	تقويم تحصيلي	4- وحدة قياس الذاكرة ومضاعفاتها. 5- وسائل التخزين.		استخدام الحاسوب
15	17 - 13 ديسمبر 2015	1 سا				

عطلة الشتاء					
16	7 - 3 جانفي 2016	1 سا	1 - تعريف معالج النصوص. 2 - تقديم عناصر الواجهة.	- يتعرف على عناصر الواجهة.	● تقديم معالج النصوص.
17	14 - 10 جانفي 2016	1 سا	1 - إنشاء، حفظ، إغلاق وفتح الوثيقة.		
18	21 - 17 جانفي 2016	1 سا	1 - كتابة نص. 2 - كتابة نص.		
19	28 - 24 جانفي 2016	1 سا	3 - استعمال المدقق الإملائي.	- يتمكن من إنشاء وثيقة وتصحيحها.	● عمليات على الوثيقة.
20	4 - 31 فيفري 2016	1 سا	4 - البحث عن كلمة وتعويضها.		
21	11 - 7 فيفري 2016	1 سا	الفرض الثاني		
22	18 - 14 فيفري 2016	1 سا	1 - تنسيق الخط(الحجم، الخط، النمط).	- يتعرف على أنواع الخطوط وكيفية استعمالها.	● معالج النصوص
23	25 - 21 فيفري 2016	1 سا	2 - تحديد جزء من نص لتغيير التنسيق.		
24	3 - 28 مارس 2016	1 سا	3 - تنسيق الفقرة (المحاذاة، تباعد الأسطر، المسافة البدائية).	- يتعرف على مفهوم الفقرة وتنسيقها.	● تنسيق الخط والفقرة.
25	10 - 6 مارس 2016	1 سا	4 - التعداد النقطي والرقمي. 5 - كتابة النص على شكل أعمدة.		
26	17 - 13 مارس 2016	1 سا	1 - إعداد الصفحة(هوامش، حجم الورق، اتجاه الصفحة).	- يتمكن من إعداد وطباعة وثيقة.	● إعداد وطباعة وثيقة.
27	7 - 3 آפרيل 2016	1 سا	2 - المعاينة قبل الطباعة.		
28	14 - 10 آفريل 2016	1 سا	3 - الطباعة.		
29	21 - 17 آفريل 2016	1 سا	4 - إنجاز وثيقة.		
30	28 - 24 آفريل 2016	1 سا	الفرض الثالث		
31	5 - 1 ماي 2016	1 سا			
32	12 - 8 ماي 2016	1 سا			
33	19 - 15 ماي 2016	1 سا			
34	26 - 22 ماي 2016	1 سا	5 - تقويم تحصيلي	- يجدد ويدمج الموارد والمكتسبات.	● مشروع إعداد وثيقة.

توجيهات: في هذا المستوى الدراسي يراعي الأستاذ ما يلي :

- العمل على إظهار المكونات المادية للحاسوب.
- العمل بالإصدار المتوفر لنظام التشغيل والبرامج التطبيقية.
- التطرق لوسائل التخزين التالية: القرص الصلب، المضغوط بأنواعه، الفلاش...
- في مشروع إعداد الوثيقة يطلب من التلميذ إنجاز عمل يدمج فيه المعرف المكتسبة وطباعته.

المستوى: السنة الأولى متوسط

المجال المفاهيمي 01: استخدام الحاسوب.

الوحدة التعليمية 01: مفاهيم عامة.

الكفاءة القاعدية: • يميز بين مختلف مصطلحات المعلوماتية (العتاد والبرامج).

الحجم الساعي: أربع ساعات (4h).

الحجم الساعي	المعرف المستهدفة	الوحدة المفاهيمية
أربع ساعات (4h).	1 - تعريف المعلوماتية. 2 - تعريف الحاسوب. 3 - مكونات الحاسوب.	• مفاهيم عامة.

الإعلام الآلي informatique

1 - تعريف المعلوماتية:

علم يسمح بمعالجة المعلومات بطريقة آلية أي باستعمال الكمبيوتر. وبإتباع برنامج مخزن مسبقا.

الإعلام الآلي يعتمد على جزأين أساسيين ومتكملين هما:

• **العتاد (الكمبيوتر).**

• **البرمجيات** (مجموعة البرمجيات التي تسمح باستعمال الكمبيوتر).

أولاً: العتاد: «Matériel»:

1 - تعريف الحاسوب:

هو جهاز يسمح باستقبال المعلومات وتخزينها ومعالجتها وإخراج النتائج المطلوبة.



2 - مكونات الحاسوب:

يتكون الكمبيوتر من مكونات أساسية وأخرى ثانوية.

2 . 1 - المكونات الأساسية:

• لوحة المفاتيح»«Clavier»:

هي وحدة إدخال المعلومات للجهاز.



دراسة لوحة المفاتيح "BOARD KEY"

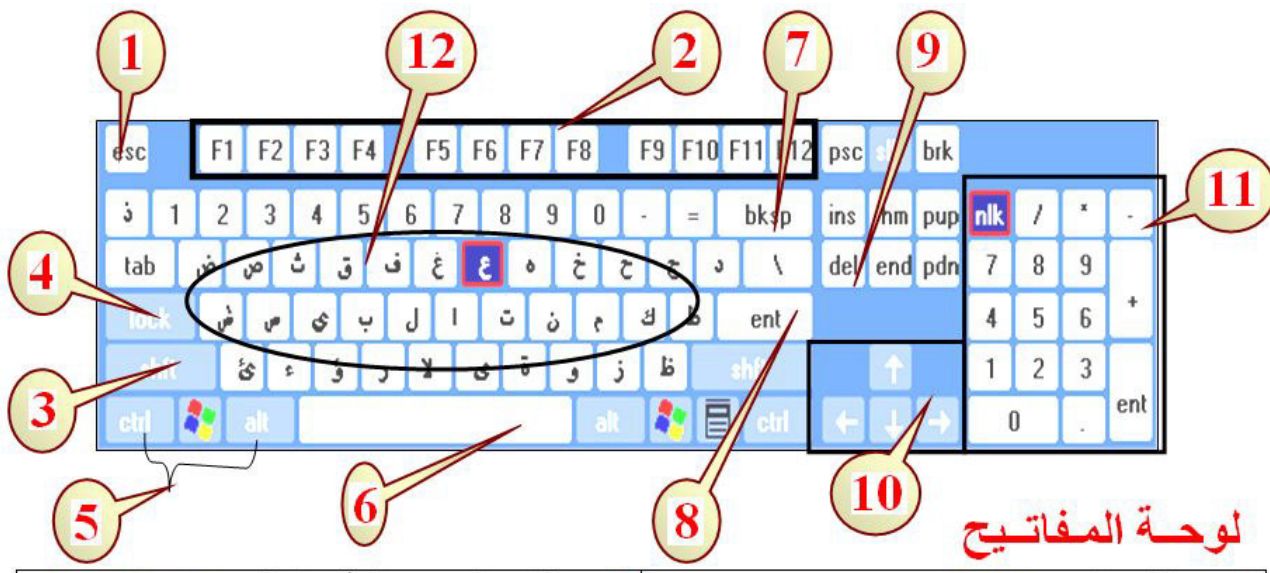
تعريف: تسمح لك لوحة المفاتيح من إدخال المعلومات والأوامر إلى الحاسب، إن معظم لوحات المفاتيح تمتلك (101) مفتاح.

وهناك نوعان من لوحات المفاتيح من حيث بدأ الحرف.

- لوح مفاتيح إنجليزي (QWERTY).

- لوح المفاتيح فرنسي (AZERTY).

وتقسم المفاتيح فيها بحسب الوظائف الهامة فيها:



. Back Space	- مفاتيح الرجوع (الحذف الخلفي)	. ESC	- مفاتيح الهروب
. . Enter	- مفاتيح الإدخال	. FUNCTIONS KEYS	- مفاتيح الوظائف
. Delete	- مفاتيح الحذف	. SHIFT	- مفاتيح الرمز العلوي (الإزاحة)
. . Caps Lock	- مفاتيح الأسماء	. CAPS LOCK	- مفاتيح التبديل إلى حرف كبيرة
. . Num Lock	- لوحة المفاتيح الرقمية	. Alt	- مفاتيح التحكم
. . Space bar	- مفاتيح الكتابة	. Ctrl	- مفاتيح المسافة (الفراغ)

1- مفاتيح الهروب ESC: وهو يستخدم للخروج من المهمة التي نقوم بتنفيذها.

2- مفاتيح الوظائف «FUNCTIONS KEYS»: تمكّنك هذه المفاتيح من إنجاز المهام محددة بسرعة أكبر فعلى سبيل المثال يمكن الدخول إلى البرامج المساعدة في أي برنامج تطبيقي عن طريق الضغط على المفتاح F1 وهي عادة ترقم من (1) وحتى (12).

3- مفاتيح الرمز العلوي (الإزاحة) «SHIFT»: تمكّنك هذه المفاتيح من كتابة الرمز العلوي الموجود على أزرار لوحة المفاتيح حيث يتم الضغط عليهما في نفس الوقت مثلاً إذا أردت كتابة الحرف (أ) فقم بضغط الفتح (SHIFT) مع المفاتيح (ا)

4- مفاتيح التبديل إلى أحرف كبيرة «Caps Lock»: يستخدم هذا المفتاح عندما نريد كتابة الأحرف الأجنبية أحرف كبيرة (ABC) هذا إذا كان المؤشر الضوئي لهذا المفتاح مضيئاً أما عندما يكون مطفأً فتظهر الأحرف الأجنبية بشكل (abc).

5- مفاتيح التحكم «Alt, Ctrl»: يمكن استخدامها مع المفتاح آخر لإنجاز مهمة معينة فعلى سبيل المثال للقيام بعملية حفظ المستند الذي تكتبه في أي برنامج تحرير للنصوص نضغط المفتاحين (Ctrl + S).

6- مفاتيح المسافة (الفراغ) «Space bar»: نستخدم هذا المفتاح عندما نريد إدخال فراغ يفصل بين الكلمات.

7- مفاتيح الرجوع (الحذف الخلفي) «Back Space» " " : يمكنك استخدام هذا المفتاح لإزالة الحرف أو الرمز الذي يقع يمين المنشورة (مؤشر الكتابة).

8- مفاتيح الإدخال «Enter»: وهو المفتاح الذي يقوم بإخبار الحاسوب أنك تريدين منه إنجاز مهمة محددة بمعنى آخر : تنفيذ الأمر الذي كتبته.

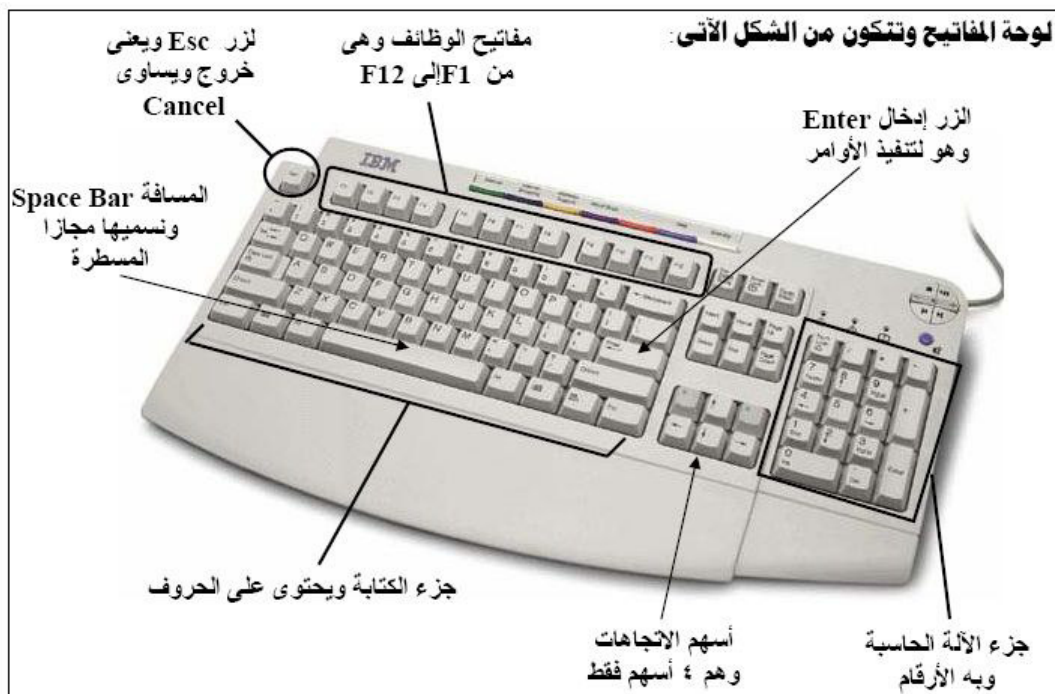
9- مفاتيح الحذف «Delete»: وهو يستخدم لإلغاء الرمز الموجود على اليسار المنشورة.

10- مفاتيح الأسهم: تستخدم هذا المفاتيح لتحريك المنشورة في جميع الاتجاهات على الشاشة (يمين يسار أعلى أسفل).

11- لوحة المفاتيح الرقمية: عندما تقوم بإضافة المؤشر الضوئي المسمى "Num lock" فعندما تستطيع استخدام لوحة المفاتيح الرقمية الموجودة في أقصى يمين لوحة المفاتيح أما عندما يكون مطفأً فإن هذه المفاتيح تحول إلى المفاتيح أسمهم بمختلف الاتجاهات ويتم التغيير بين هذين المنطرين عن طريق المفتاح "Num lock".

12- مفاتيح الكتابة: هي المفاتيح التي تمكّنك من كتابة الأحرف أو الرموز التي تريدين كتابتها.

من أشكال لوحات المفاتيح



بعض المفاتيح التي نستعملها عند الكتابة:

	لترك مسافة أو فراغ بين الكلمات
	لحذف ما قبل المشيرة
	لحذف ما بعد المشيرة
	لنقل المشيرة و التنقل عبر الصفحة
	للرجوع إلى بداية سطر جديد بعد نهاية الفقرة
	للكتابة بالحروف الكبيرة (majuscules) أو لكتابه الرموز العليا في المفاتيح يكون ذلك بالضغط على هذا المفتاح في نفس الوقت مع الحرف.
	يوجد فوق المفتاح السابق يساراً، و له نفس دوره و لكن بطريقة أخرى حيث أننا نضغط مرة واحدة عليه ثم نكتب مباشرة الحروف الكبيرة أو العليا.
	للانتقال إلى نهاية السطر مباشرة.
	للانتقال إلى بداية السطر مباشرة.
	يستعمل المفاتيحان في نفس الوقت لتغيير اللغة.
	يستعمل المفتاح مع استعمال زر الفأرة الأيسر ل القيام بخطوات مماثلة (كتتحديد كلمات متعددة).
	لتغيير وضعية الشاشة، نضغط على المفاتيحين و نستعمل مفاتيح الاتجاه الأربع.

• الشاشة «Ecran»

هي وحدة إخراج وإظهار المعلومات المخزنة في الكمبيوتر.



الوحدة المركزية: «Unité centrale»

- قارئ الأقراص المضغوطة →
- قارئ الأقراص المرنة →
- زر تشغيل →



مكونات الوحدة المركزية :

1/ المظهر الخارجي:

من الجهة الأمامية نجد:

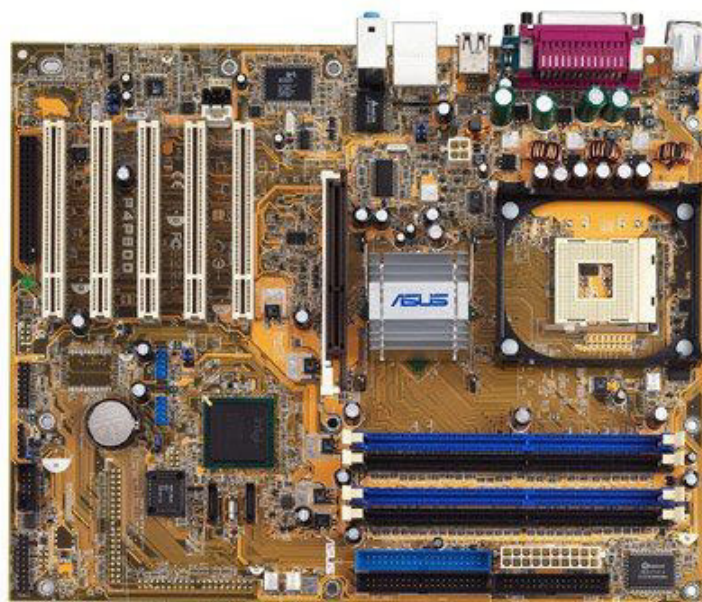
- زر التشغيل.
- قارئ الأقراص المرنة.
- قارئ الأقراص المضغوطة.

من الجهة الخلفية: تحتوي مختلف الروابط اللازمة لربط الوحدة المركزية مع مختلف المكونات الأخرى (المحيطات) والمأخذ الكهربائي.



2/ المكونات الداخلية:

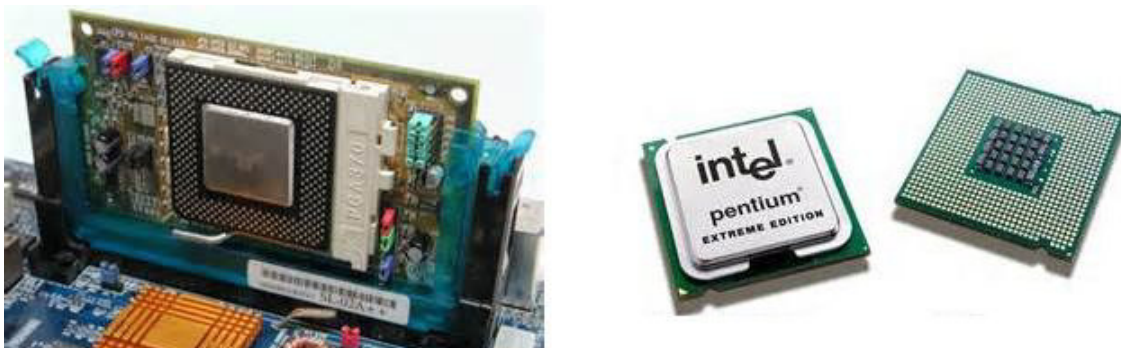
وتتمثل في البطاقة الأم «Carte mère»:



وهي أكبر قطعة في جهاز الكمبيوتر والتي تحتوي على:

أ) المعالج : «Processeur»

و هو عبارة عن دارة مندمجة «Circuit Intégré» ويمثل عقل الكمبيوتر، حيث يقوم بتسخير و مراقبة و تنسيق كل المهام التي تجري بداخله، وهو يمتاز بسرعته الكبيرة التي تحسب بالـ .«Ghz، Mhz».



ب) الذاكرة المركزية : Mémoire centrale

و هي الوحدة التي تخزن فيها المعلومات ، وهي تحتوي على قسمين:



• الذاكرة الحية: (RAM) :

و هي الذاكرة التي تخزن فيها المعلومات أثناء المعالجة، حيث أنها تميّز بمجرد انقطاع التيار الكهربائي (Mémoire volatile).

• الذاكرة الميتة: (ROM)

تحتوي على معلومات ضرورية لتشغيل الكمبيوتر (BIOS) والتي لا يمكن تغيير محتواها، حيث أنها لا تميّز عند انقطاع التيار الكهربائي (non volatile).

2 . المحبيطات : Les périphériques

تعريف المحبيطات:

هي كل جهاز يوصل بالكمبيوتر ويقوم بدور معين. ذكر منها:

1 . 2 . 2 - الفأرة : Souris

و هي مكونة تسهل العمل على الكمبيوتر، وتعرض بعض أعمال لوحة المفاتيح.

دراسة الفأرة:

تعريف : إن الفأرة MOUSE وهي عبارة عن جهاز بحجم كف اليد تمكنك من اختيار وتحريك الحقول على شاشتك ومن الممكن أن تأتي بأحجام وألوان وأشكال مختلفة.



وهي تتكون من عناصر اثنين هما:
1 - زر أيمن: ويدعى المستعمل، وظيفته إظهار القوائم.

2 - زر أيسر: ويدعى المستعلم، وظيفته إعطاء الأوامر.

3 - عجلة قابلة للدوران حول محور: وظيفتها التنقل عبر الصفحات.

كيف تستخدم الفأرة:



امسك الفأرة بواسطة الإبهام والإصبعين الخنصر والبنصر تاركا السبابة في وضع يمكنها الضغط على الزر الأيسر كلما أردت ذلك، والوسطى للضغط على الزر الأيمن، بحيث تستطيع الآن تحريك الفأرة على سطح المكتب. ليتحرك مؤشر الفأرة الموجود على الشاشة بنفس الاتجاه الذي تحرك فيه الفأرة، وللمؤشر أشكال عديدة ترجع إلى موقع المؤشر على الشاشة وعلى المهمة التي تقوم بإنجازها.

يوجد هناك أربعة أعمال شائعة تقوم بها الفأرة سنستعرضها معاً:

1- النقر (الضغط): CLICK.

إن عملية النقر هذه تقوم باختيار حقل معينا على الشاشة وهي تحدث عندما تقوم بالضغط على الزر الأيسر للفأرة وتحرره بعد ذلك.

2- النقر المزدوج (المضاعف) DOUBLE CLICK

غالبا ما تقوم هذه العملية بفتح الوثائق أو تشغيل البرامج ويتم هذا عن طريق النقر على الزر الفأرة الأيسر بسرعة مرتين متتاليتين.

3- عملية السحب والإفلات: DROP & DRAG:

إن هذه العملية تجعل من السهل تحريك الحقول على الشاشة وللقيام بذلك ضع المؤشر الخاص بالفأرة على حقل ما على الشاشة، ثم اضغط واستمر في الضغط على الزر الأيسر للفأرة والآن قم بتحريك الفأرة إلى الموضع الذي ترغب فيه ثم قم بتحرير الزر الأيسر وعندما سوف ينتقل الحقل إلى المكان الجديد الذي قمت باختياره.

4- النقر على الزر الأيمن:

إن للزر الأيمن بعض الاستخدامات الخاصة في البرامج التطبيقية كإظهار بعض الأوامر الخاصة تسمى (بالقوائم السريعة).

:2 . 2 . 2 - الطابعة Imprimante

هي آلة تسمح بطباعة المعلومات المخزنة على الجهاز.



:Scanner - الماسح الضوئي

وهي وحدة إدخال الصور وتخزينها في الكمبيوتر.



:Onduleur - مخزن الطاقة

يسمح بتخزين الطاقة الكهربائية ويغذي بها جهاز الكمبيوتر في حالة انقطاع التيار الكهربائي.



5 . 2 . 2 - مكبر الصوت Haut parleur

بواسطتها تسمع الملفات الصوتية المخزنة في الكمبيوتر.



ثانيًا: البرمجيات: Les logiciels:

1 - مفهوم البرنامج: Programme

هو مجموعة من التعليمات المتسلسلة التي تسمح باداء مهمة معينة.

مثال: نريد حساب $A \times B + C$.

2 - البرنامج: - إعطاء قيم : A ; B ; C و

- حساب : $.A \times B \rightarrow E$

- حساب : $.E + C \rightarrow F$

- إظهار النتيجة : $.F$.

المستوى: السنة الأولى متوسطالمجال المفاهيمي 01: استخدام الحاسوب.الوحدة التعليمية 02: نظام التشغيل.

- الكفاءة القاعدية:
- يتعرف على نظام التشغيل.
 - يتعلم طريقة استعمال بعض البرامج المثبتة في الجهاز.
- الحجم الساعي: **خمس ساعات (5h).**

الحجم الساعي	المعارف المستهدفة	الوحدة المفاهيمية
خمس ساعات (5h).	1 - تعريف نظام التشغيل. 2 - واجهة نظام التشغيل. 3 - تشغيل برامج ملحقة: (الآلية الحاسبة، الرسام، الدفتر).	• نظام التشغيل.

Système d'exploitation:

هو مجموعة من البرامج التي تسمح باستغلال الكمبيوتر وملحقاته وتنفيذ البرامج الأخرى. من بين أنظمة التشغيل ذكر: **Unix** ، **Windows**.

البرامج التطبيقية

تمثل كل البرامج التطبيقية التي يمكن استعمالها على الكمبيوتر والتي تتعلق بمبادرات مختلفة.

• برنامج الرسم  Paint	• معالج النصوص  Microsoft Office Word 2003	• المجدول  Microsoft Office Excel 2003
---	--	--

1 - تعريف نظام التشغيل Windows

هو نظام تشغيل بياني، يسمح باستعمال الكمبيوتر وملحقاته (الأفراد، الطابعة، الماسح...)، كما أنه يسمح بتشغيل البرامج الأخرى.

منذ ظهور نظام التشغيل **Windows**: أجري عليه عدة تغيرات وتحسينات ليصبح أكثر سهولة للاستعمال وأخر إصدار هو **Windows xp**.

2 - واجهة نظام التشغيل (تقديم شاشة Windows xp).

BUREAU . 1 - سطح المكتب

هي المساحة التي تغطي أكبر مكان من الشاشة والتي تقوم بكل العمليات عليها ويظهر على سطح المكتب الأيقونات، وشريط المهام والزر أبدأ Démarrer.



Icônes : 2 . 2

هي الرموز التي تظهر على سطح المكتب وتمثل، إما ملفات أو مجلدات أو برامج أو أفراد، أو طابعات... ، يمكن حصر أنواع الأيقونات فيما يلي:

1 . 2 . 2 - أيقونة نظام:

أيقونة جهاز كمبيوتر	أيقونة سلة المحفوظات

Corbeille Poste de travail

2 . 2 . 2 - أيقونة ملف أو برنامج:

الحاسبة	الرسام	معالج النصوص	إنترنت	قارئ الملفات الصوتية

Calculatrice Paint Microsoft Office Word 2003 Internet Windows Media Player

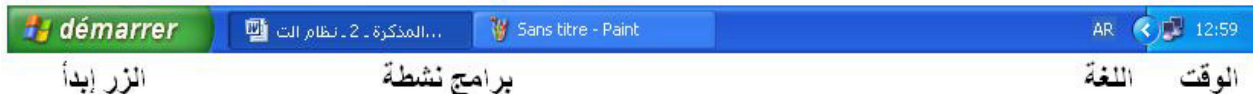
2 . 2 . 3 - أيقونة اختصار :

تسهل علينا الوصول إلى البرنامج أو الملف ، و تميز عن غيرها بوجود سهم صغير في أدنى الأيقونة إلى اليسار .



2 . 3 - شريط المهام:

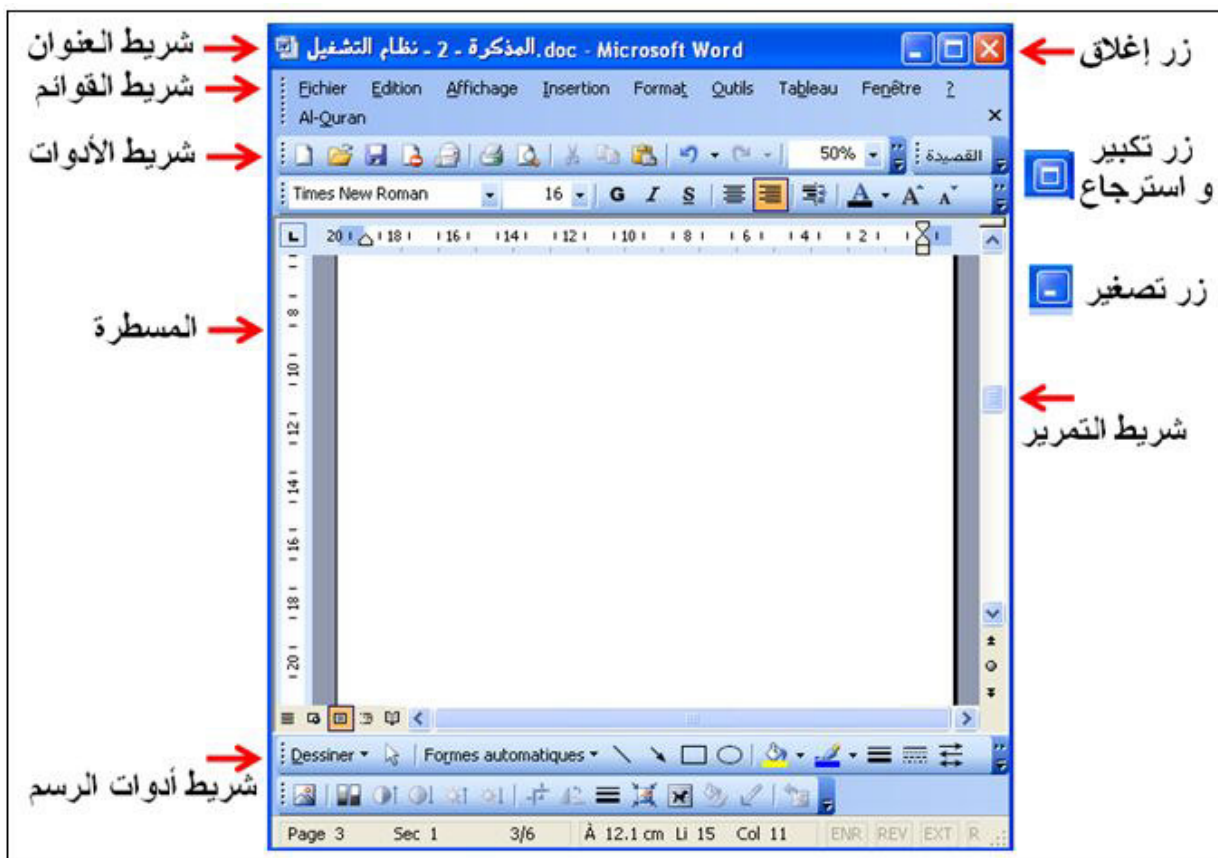
هو شريط في أسفل سطح المكتب يحتوي على زر "Démarrer" الذي يسمح ببداية العمل. كما يحتوي على الوقت، اللغة المستعملة، كما يظهر عليه مختلف الإطارات النشطة.



2 . 4 - الإطار :

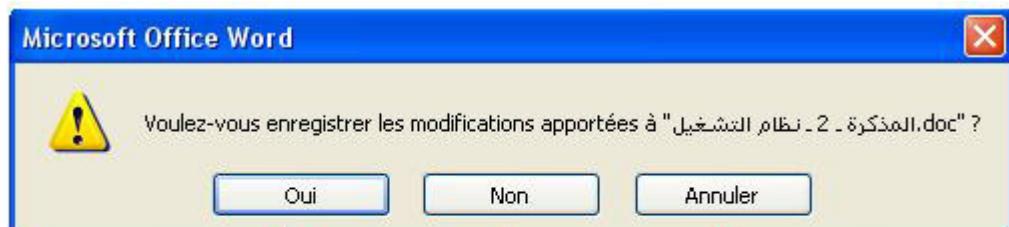
عندما نشغل برنامج أو نفتح ملفاً، يظهر دائماً على شكل إطار يشغل جزء من الشاشة أو كلها.

كل الإطارات "Windows" تتشابه وتحتوي على العناصر التي تظهر في الشكل الموالي: على الإطار يمكن أن نقوم بعدة عمليات مبينة في الشكل:



2 . 5 - علبة الحوار :

عندما نقوم ببعض العمليات، مثلاً تغييرات داخل وثيقة "Word" كإضافة فقرات، تلوين، حذف ... وأردنا إغلاق الوثيقة بالنقر على أداة الإغلاق، يظهر لنا إطار خاص يحتوي على أزرار تسمح بالحوار مع النظام يطلب منا حفظ هذه التغييرات فنضغط على الزر "Oui"، أو عدم الحفظ فنضغط على الزر "Non"، أو نلغى عملية الإغلاق نهائياً بالضغط على الزر "Annuler" لنواصل الكتابة مثلاً.



نعم أريد حفظ المتغيرات لا أريد حفظ المتغيرات إلغاء العملية

2 . 6 - قائمة ابدأ : Démarrer

هي القائمة التي تظهر عندما ننقر على زر **démarrer** (ابداً). تحتوي هذه القائمة مجموعة اختصارات نحو برامج مختلفة. وتعليمية تسمح بتشغيل كل البرامج: **كافحة البرامج** (Tout les programmes)، كما يوجد في الأسفل زر إيقاف التشغيل.

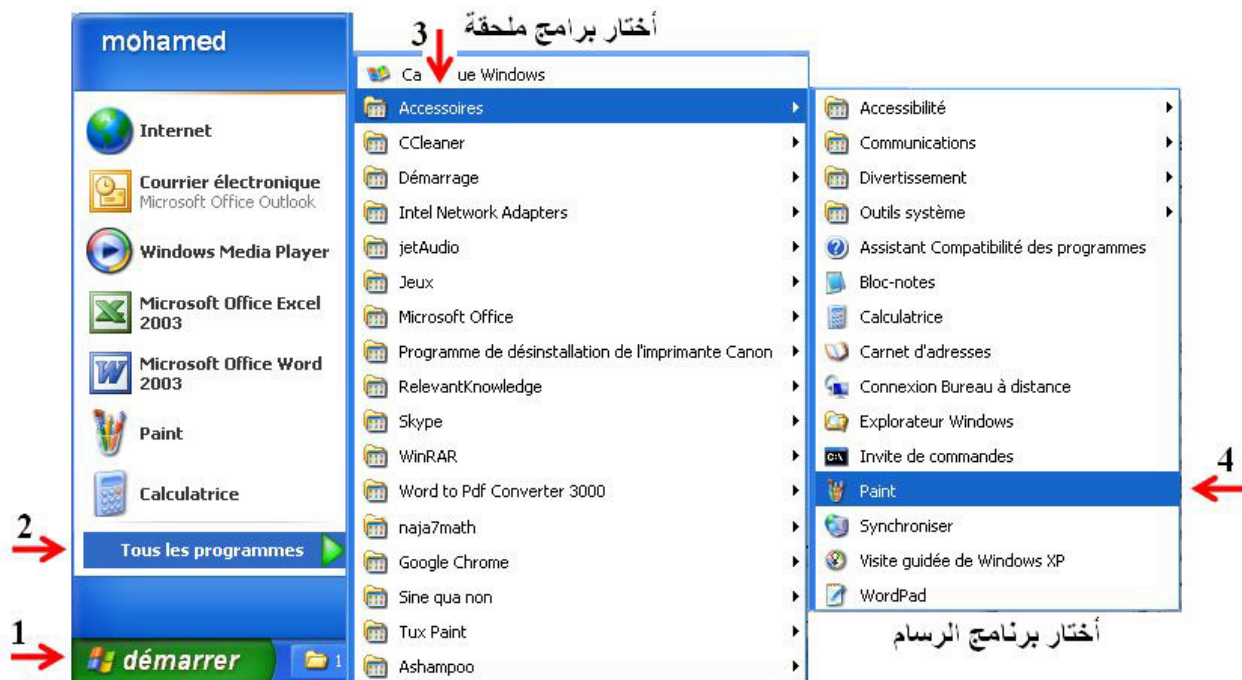


3 - تنفيذ البرامج و إغلاقها :

3 . 1 - تنفيذ البرامج :

لتنفيذ البرنامج نتبع المراحل التالية :

- 1 - ننقر القائمة "Démarrer".
- 2 - فتظهر القائمة نختار كل البرامج "tous les programme".
- 3 - فتظهر قائمة جديدة نختار منها البرامج الملحقة "Accessoires".
- 4 - فتظهر قائمة ثالثة نختار منها الحاسبة "Calculatrice". أو نختار الرسام "Paint".



3 . 2 - إغلاق البرامج:

لإغلاق برنامج أستخدم إحدى الطرق التالية:

- . - أنقر على الزر الأحمر الموجود أعلى واجهة البرنامج.
- . - أنقر في آن واحد على المفتاح (Esc).
- . - أنقر في آن واحد على المفاتيح (Alt + F4).
- . - أنقر على الزر (Fichier) من قائمة "ملف" (Fermer).

3 . 3 - إيقاف تشغيل الجهاز:

لإيقاف تشغيل جهاز الكمبيوتر نتبع الخطوات التالية:

- 1 - أنقر على زر ابدأ «démarrer».
- 2 - فتظهر لنا قائمة نختار إيقاف التشغيل (Arrêter).

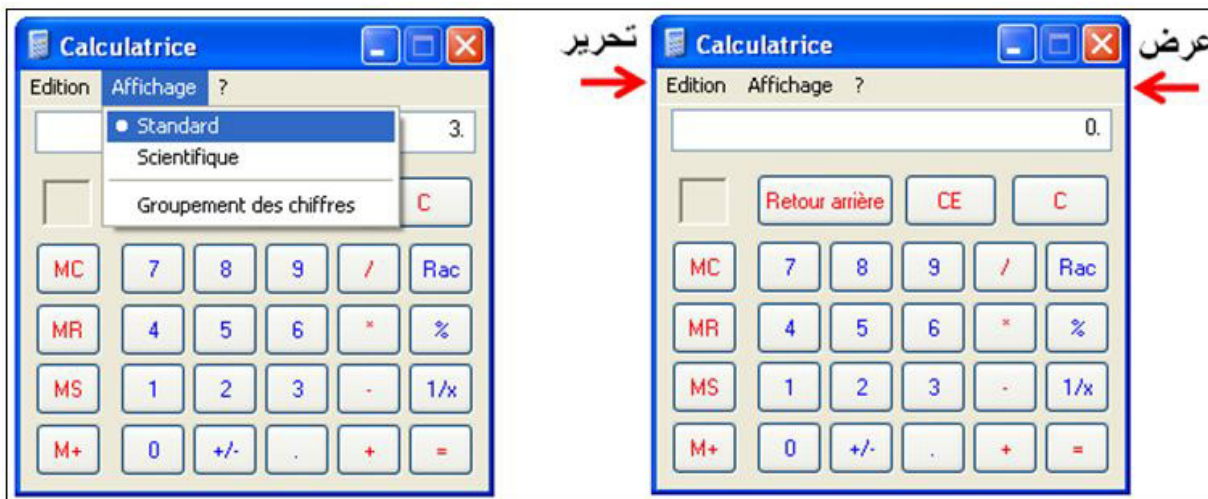


فقط يظهر نافذة أختار منها إيقاف التشغيل (Arrêter).

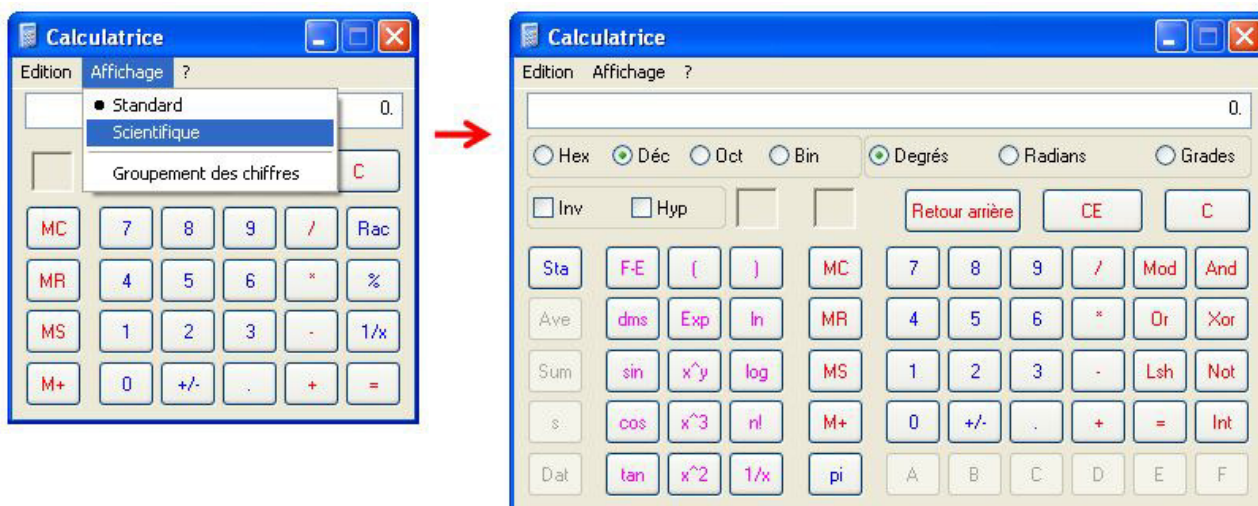
4 - تشغيل برامج ملحة:

1 . 4 - برنامج الحاسبة:

في القائمة التي تظهر نختار البرنامج "Calculatrice" الذي يظهر على الشكل التالي:



ملاحظة: هذه حاسبة قياسية، وللحصول على حاسبة علمية ننقر عند "Affichage".



- بعد الانتهاء من العمل بالحاسبة ننقر عند زر الإغلاق.

2 . 4 - برنامج الرسم:

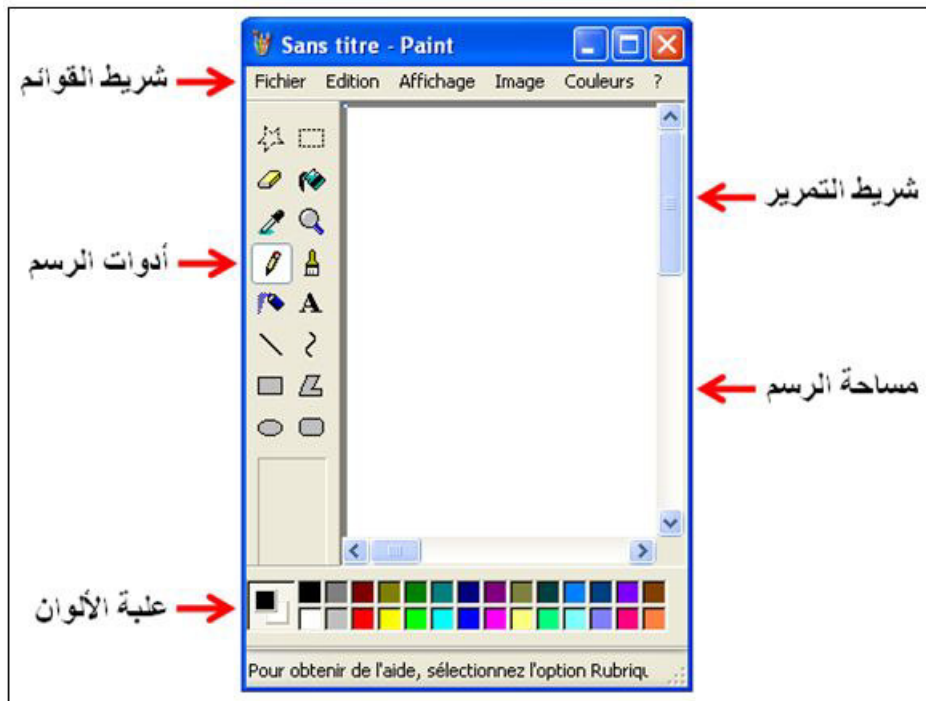
1 . 2 . 4 - تعريف برنامج الرسام «Paint»:

Paint هو برنامج خاص بالرسم، حيث نستطيع من خلاله رسم أشكال تخطيطية مختلفة باستخدام الأدوات والألوان المتنوعة.

- لتنفيذ هذه الخطوات التالية:

- 1 - أنقر القائمة «Démarrer».
- 2 - من القائمة اختيار كافة البرامج «tous les programmes».

- 3 - من القائمة التالية اختار البرنامج الملقة «Accessoires».
- 4 - فتظهر قائمة ثلاثة اختار منها الرسام «Paint».



2 . 2 . 4 - أدوات الرسم:

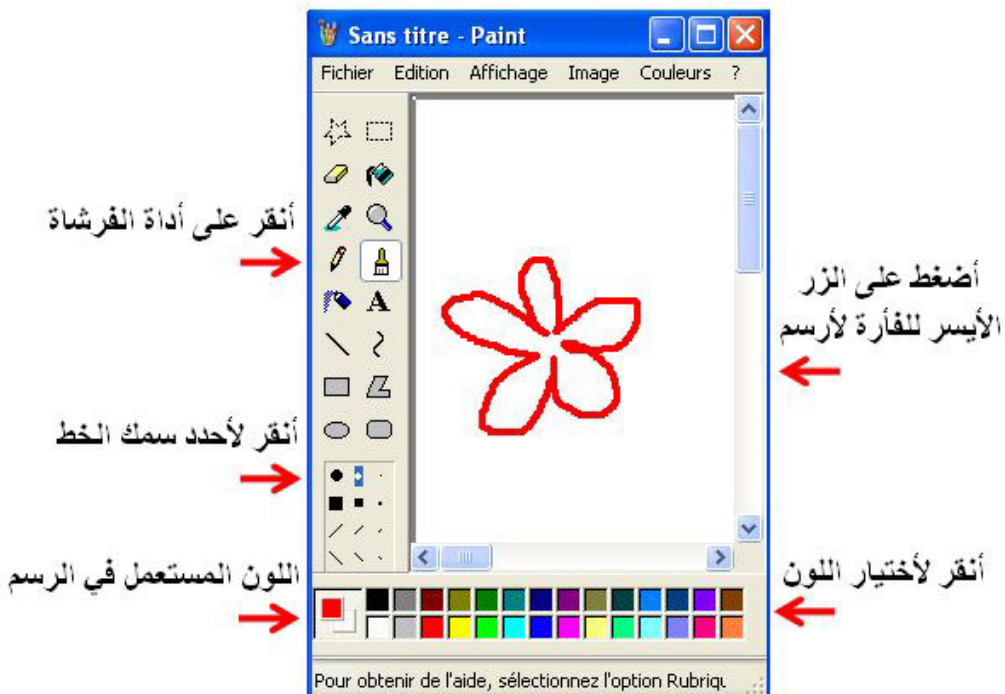
لتقطيع صورة بشكل حر		لتقطيع صورة إطارها مستطيل
محاة لمسح آثار الرسم		اطلاء مساحة كبيرة
أداة للتعرف على اللون		لتثبيت حجم الصورة
قلم رسم		فرشاة لرسم الخطوط السميكة
مرش ألوان		لكتابة كلمة أو جملة أو فقرة أو أرقام
رسم الخطوط المستقيمة		لرسم الخطوط المنحنية
رسم مضلع منتظم		لرسم المضلعات
رسم الأشكال الدائرية		لرسم مضلع كما في رمز الأداة
للكتابة فوق الصورة		لجعل الصورة تحجب ما تحتها
		لجعل الصورة لا تحجب ما تحتها

3 . 2 . 4 - العمل على الرسام «Paint»:

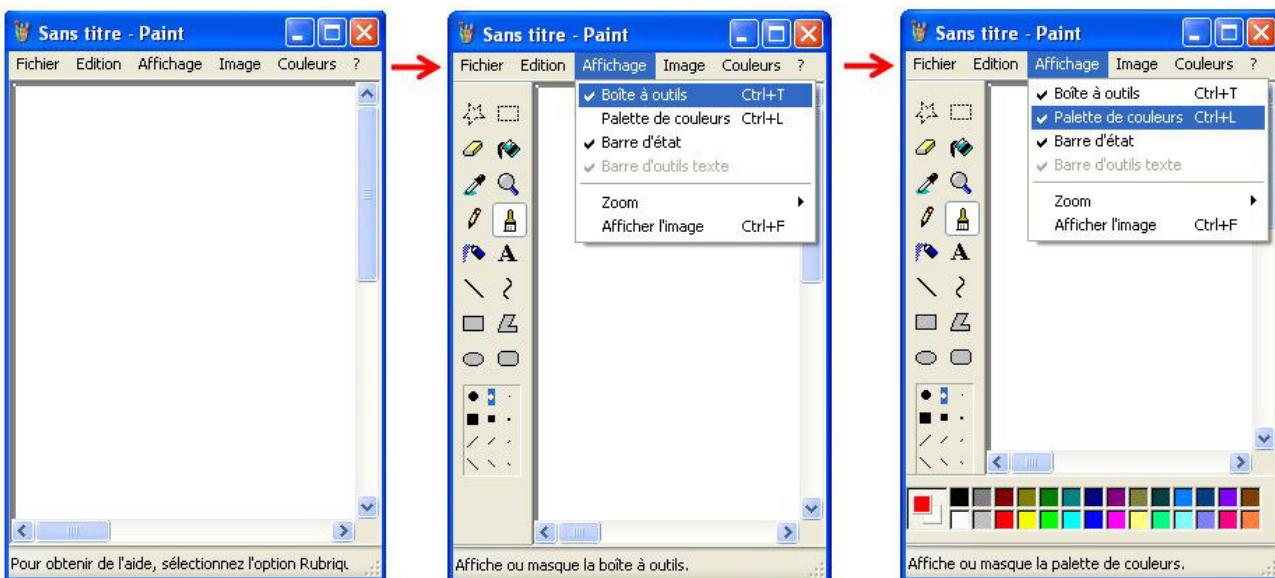
العمل على الرسام «Paint» يعتمد على استعمال الفأرة.

وللقيام بذلك:

- 1 - أنقر على أداة من أدوات الرسم (مثلا الفرشاة).
- 2 - اختار سماكة خط الرسم.
- 3 - اختيار لون خط الرسم.
- 4 - أضغط على زر الفأرة الأيسر ساحبا الفأرة داخل مساحة الرسم لأرسم.



- 5 - ثم رفع الإصبع عند الانتهاء من الرسم.
- ملاحظة: لإظهار علبة أدوات الرسم نستعمل قائمة عرض :Affichage



- بعد الانتهاء من الرسم، نغلق برنامج الرسم **بالنقر عند زر الإغلاق.**

3 . 4 - برنامج الدفتر:

3 . 1 - وظيفة برنامج الدفتر:

الدفتر هو محرر نصي لمستندات قصيرة، يمكنك تنسيقها في الدفتر بخطوط وأنماط فقرات عديدة ويعينك على إنشاء مستندات تتميز بالشكل المتقن، مثل كتابة خطاب، رسالة دراسة، بحث، سيرة ذاتية، مشروع ميزانية...

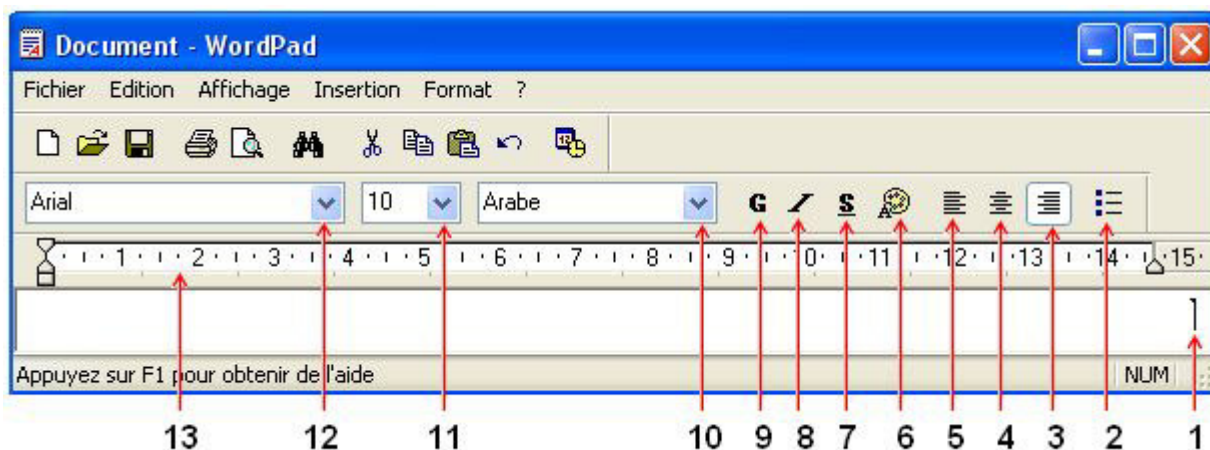
3 . 2 - تشغيل برنامج الدفتر:

أتبع الخطوات التالية:

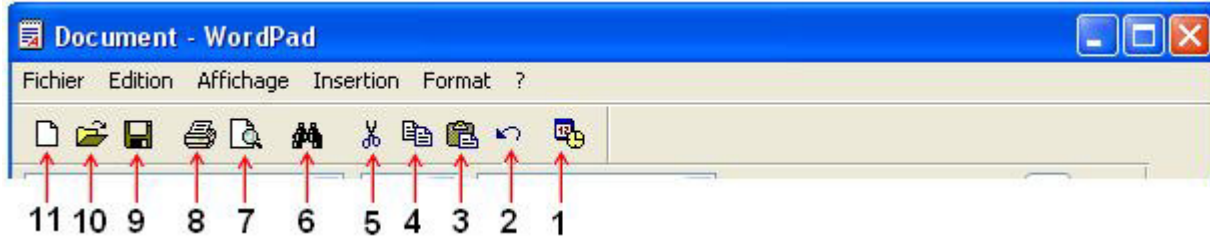
- 1 - أنقر زر «ابدا» *démarrer* وأشار بمؤشر الفارة إلى «البرامج» *Programmes*.
- 2 - أشر بمؤشر الفارة إلى «البرامج الملحقة» *Accessoires*.
- 3 - أنقر «الدفتر» *Word Pad*.



4 - تظهر لك واجهة برنامج «الدفتر» *Word Pad*



1 - مؤشر ويسمى نقطة الإدراج أو الكتابة.	9 - عريض.
2 - تعداد نقطي.	3 - محاذاة لليمين.
4 - توسيط.	5 - محاذاة لليسار.
6 - لون الخط.	7 - تسطير الخط.
8 - ميلان الخط.	13 - مسطرة.
10 - مؤشر يعطينا لغات متعددة لخطوط الكتابة.	11 - مؤشر يعطينا أحجاماً متعددة لخطوط الكتابة.



7 - معاينة قبل الطباعة.	1 - إدراج التاريخ/الوقت.
8 - طباعة.	2 - تراجع عن تنفيذ أمر.
9 - حفظ مستند.	3 - لصق.
10 - فتح مستندات سبق حفظها.	4 - نسخ.
11 - مستند جديد.	6 - البحث في المستند الحالي.

اسم المستند الحالي
عنوان البرنامج



3 . 3 . 4 - طرق التعامل مع برنامج الدفتر:

- 1 - يطلق على المؤشر الذي يומض على الشاشة "في المستند" اسم نقطة الإدراج، وهو يوضح المكان الذي سيظهر فيه النص الذي تكتبه.
- 2 - عند كتابة نص متواصل داخل مستندك، لا تحتاج إلى ضغط مفتاح الإدخال «Entrée» في نهاية السطر ويقوم الدفتر تلقائياً بنقل الكتابة إلى السطر التالي.
- 3 - لبدأ فقرة جديدة، اضغط مفتاح الإدخال «Entrée» مرة واحدة.
- 4 - أحافظ مستندك مرة كل 5 أو 10 دقائق.
- 5 - عليك حفظ المستند قبل فتح غيره، لأن برنامج الدفتر يتعامل مع إطار واحد فقط كل مرة.
- 6 - تعرض قائمة «ملف Fichier» أسماء أربع مستندات فتحتها أخيراً، أنقر على أحدها.
- 7 - لتبدل لغة الكتابة استخدم المفاتيح «Alt+Shift» الأيمن(عربي) و«Alt+Shift» الأيسر(إنجليزي).
- 8 - لتغيير ترتيب القراءة والمحاذاة ، استخدم المفاتيح «Ctrl+Shift» الأيمن، «Ctrl+Shift» الأيسر.

المجال المفاهيمي 01: استخدام الحاسوب.**الوحدة التعليمية 03: تنظيم المعلومات في الحاسوب.**

الكفاءة القاعدية: • يتمكن من تنظيم الأعمال في الحاسوب.

الحجم الساعي: **خمس ساعات (5h)**.

الحجم الساعي	المعارف المستهدفة	الوحدة المفاهيمية
خمس ساعات (5h).	1 - مفهوم الملفات والمجلدات. 2 - مختلف طرق العرض. 3 - عمليات على الملفات والمجلدات. 4 - وحدة قياس الذاكرة ومضاعفاتها. 5 - وسائل التخزين.	• تنظيم المعلومات في الحاسوب.

تنظيم المعلومات على الحاسوب:**1 - مفهوم الملف «Fichier» والمجلد «Dossier»:****1. 1 - مفهوم الملف «Fichier»:**

كل عمل نقوم به على الكمبيوتر أو نستورده من مكان آخر ونخزنه في الأقراص يسمى ملفا، سواء تعلق الأمر بنص أو ب بصورة أو بصوت أو ببرنامج ...

• نتعرف على الملف باسمه وشكل أيقونته فمثلا هذه بعض الأمثلة على أنواع الملفات:

ملف صوتي Sons	صورة image	مصنف Excel	وثيقة Word	ملف Internet

1. 2 - مفهوم المجلد «Dossier»:

مساحة خاصة باحتواء الملفات التي لها علاقة ببعضها البعض.

• لتنظيم القرص وحسن استغلاله وتسهيل البحث عن معلومات معينة، يسمح نظام التشغيل بإنشاء مجلدات في القرص حيث توضع كل الملفات التي لها علاقة مع بعضها في نفس المجلد. يرمز للمجلد عادة بهذا الرمز:



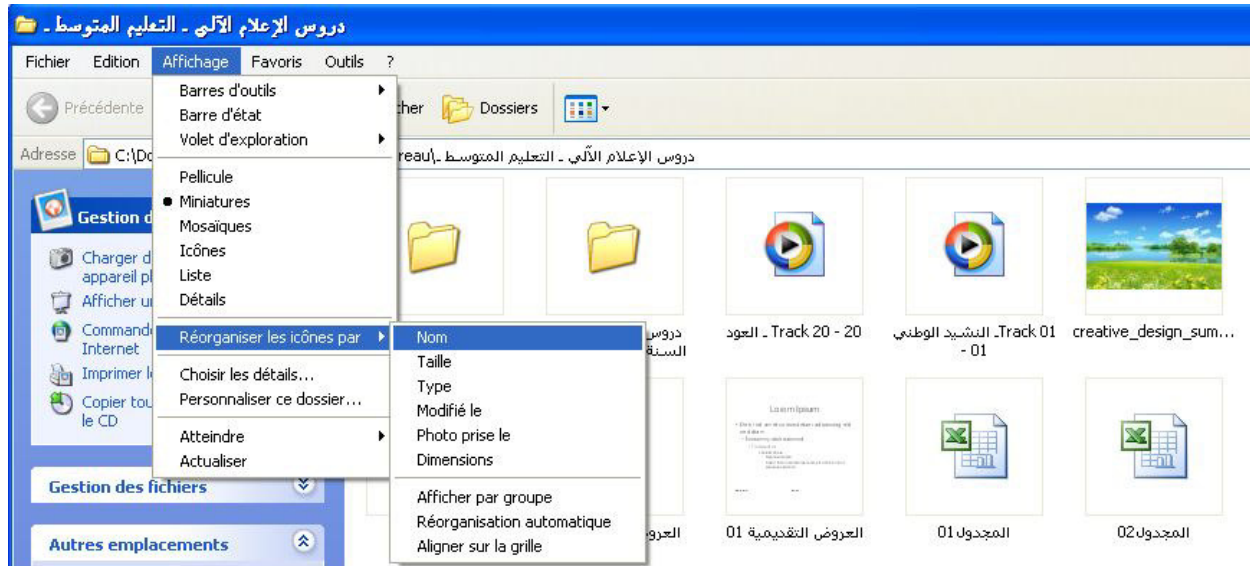
• يمكن أن ننشئ داخل نفس المجلد مجلدات فرعية.

2 - مختلف طرق العرض للملفات والمجلدات:

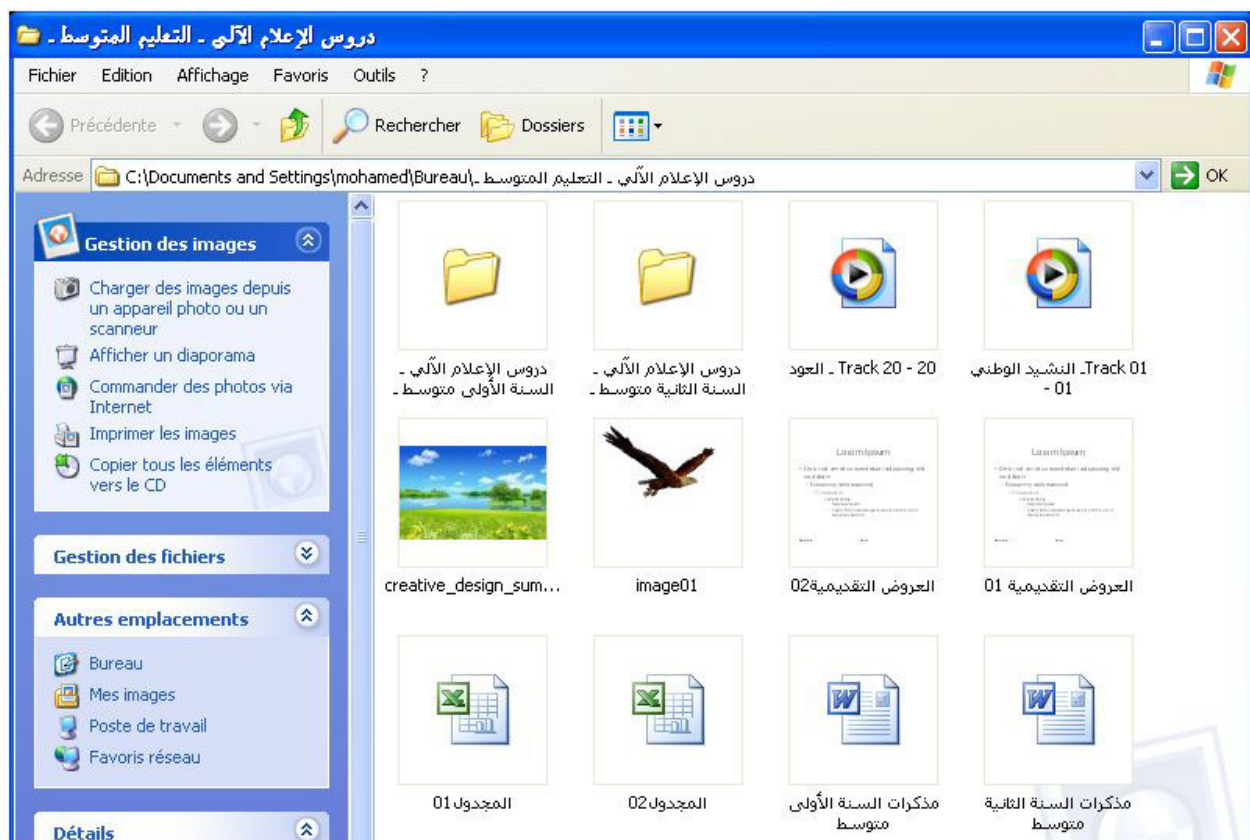
يتوفر "Windows" عدّة طرق لترتيب وتعريف الملفات عند عرضها في نظام تشغيل "Windows XP" المجلدات الخاصة مثل: مجلدات الموسيقى أو الصور أو الفيديو عند فتح مجلد، حيث يمكنك من استخدام أحد خيارات قائمة "Affichage".

2.1 - طرق العرض: 1.1.2 - إظهار في مجموعات:

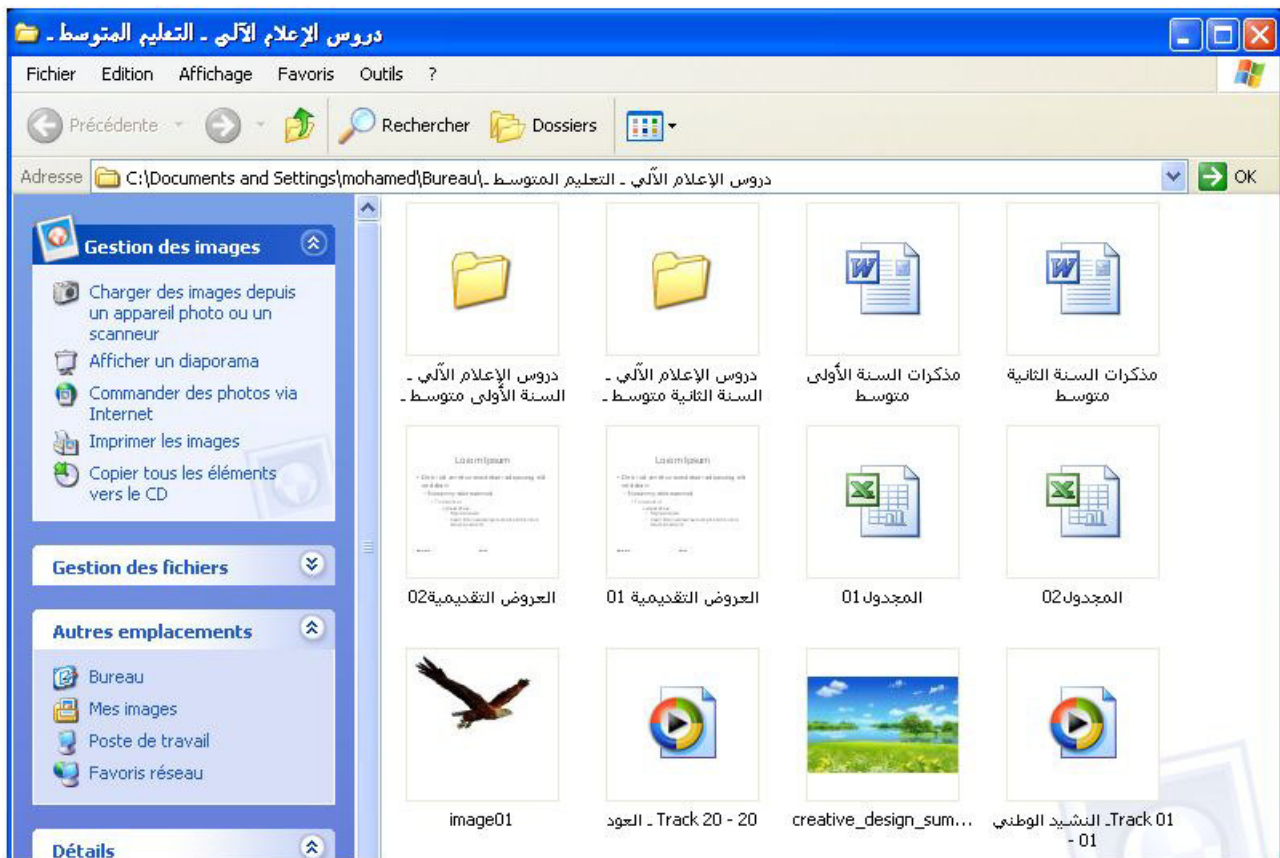
هذا الخيار يستخدم في إظهار الملفات حسب التفاصيل الخاصة بالملف، مثل: الاسم، الحجم، النوع، تاريخ آخر تعديل...



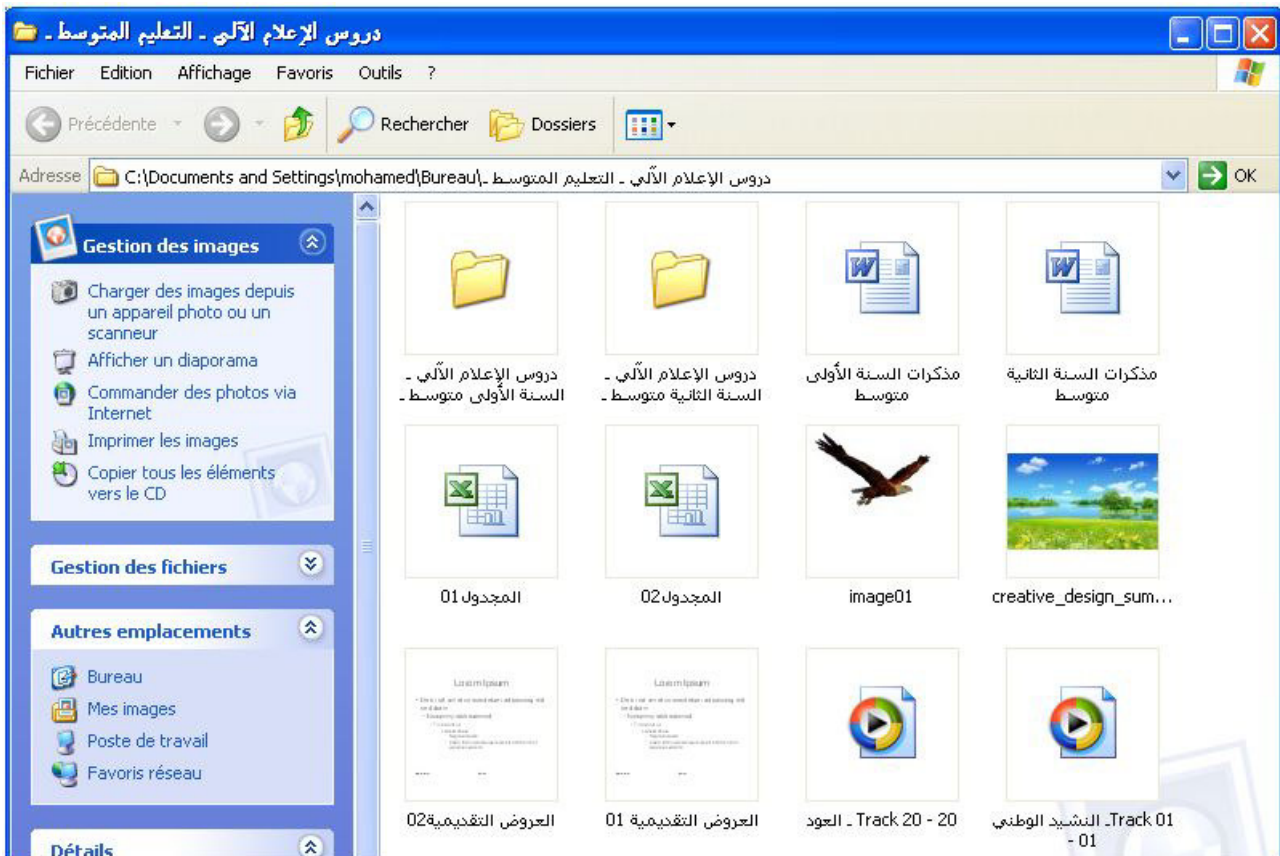
● ترتيب وتعريف الملفات عند عرضها حسب "الاسم": "Nom"



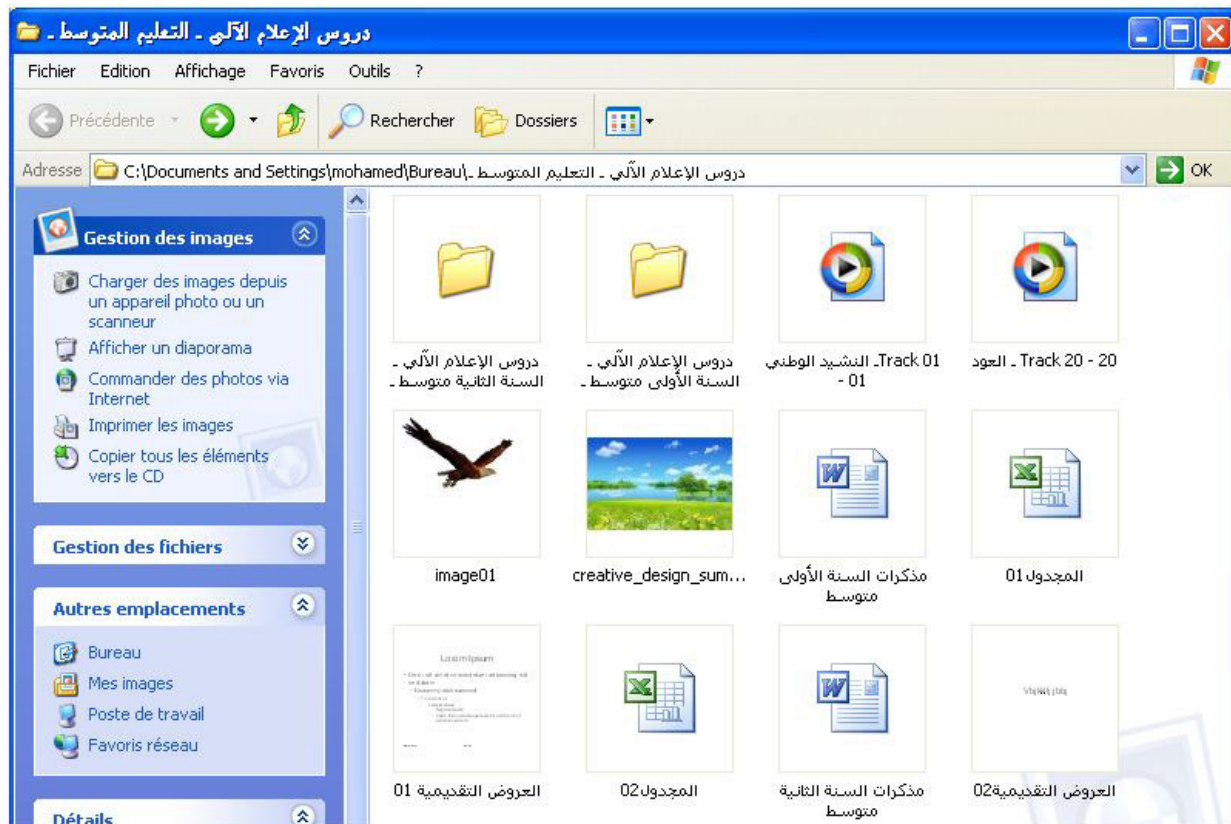
● ترتيب وتعريف الملفات عند عرضها حسب "الحجم": "Taille"



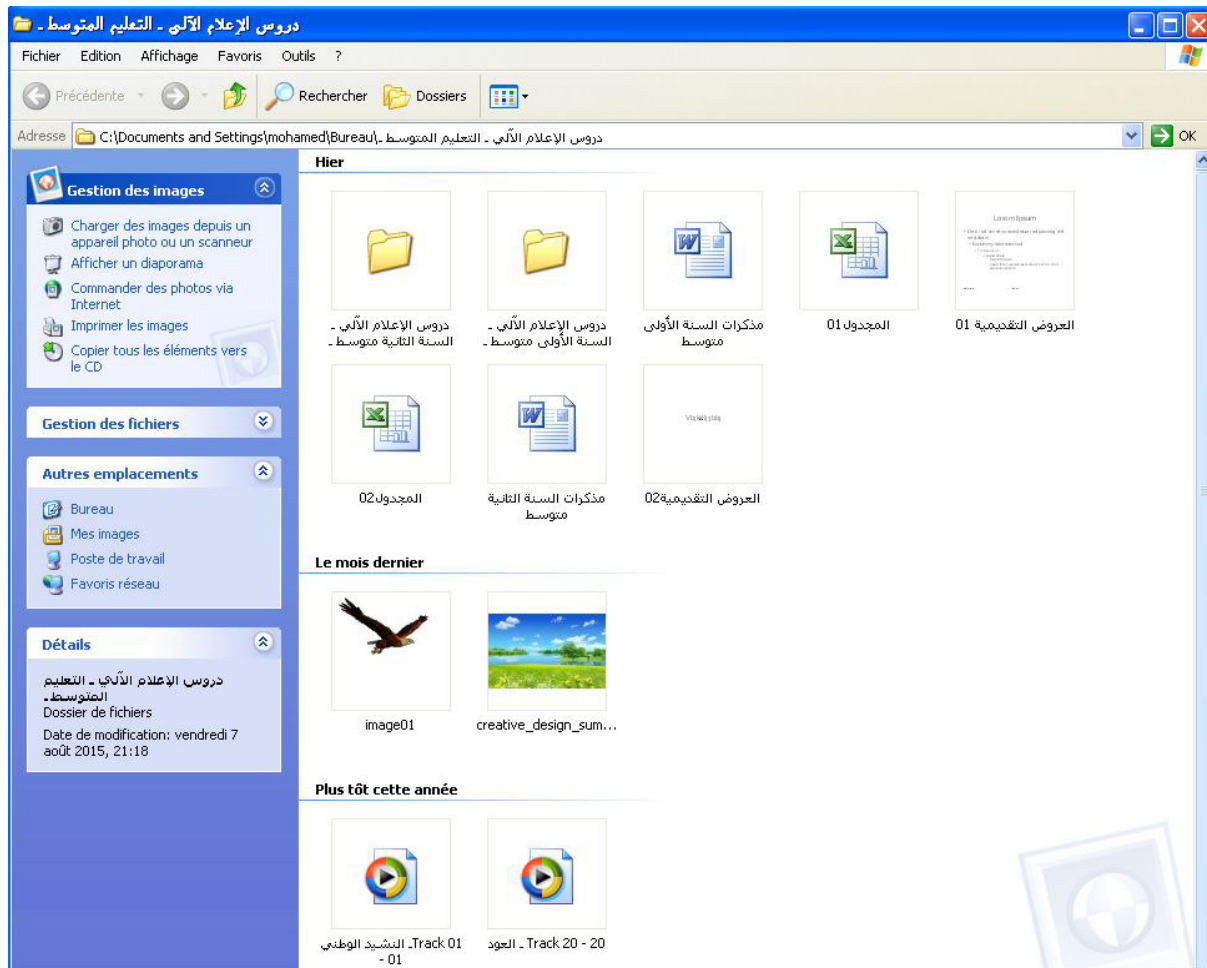
● ترتيب وتعريف الملفات عند عرضها حسب "النوع": "Type"



● ترتيب وتعريف الملفات عند عرضها حسب "آخر تعديل": "Modifié le"

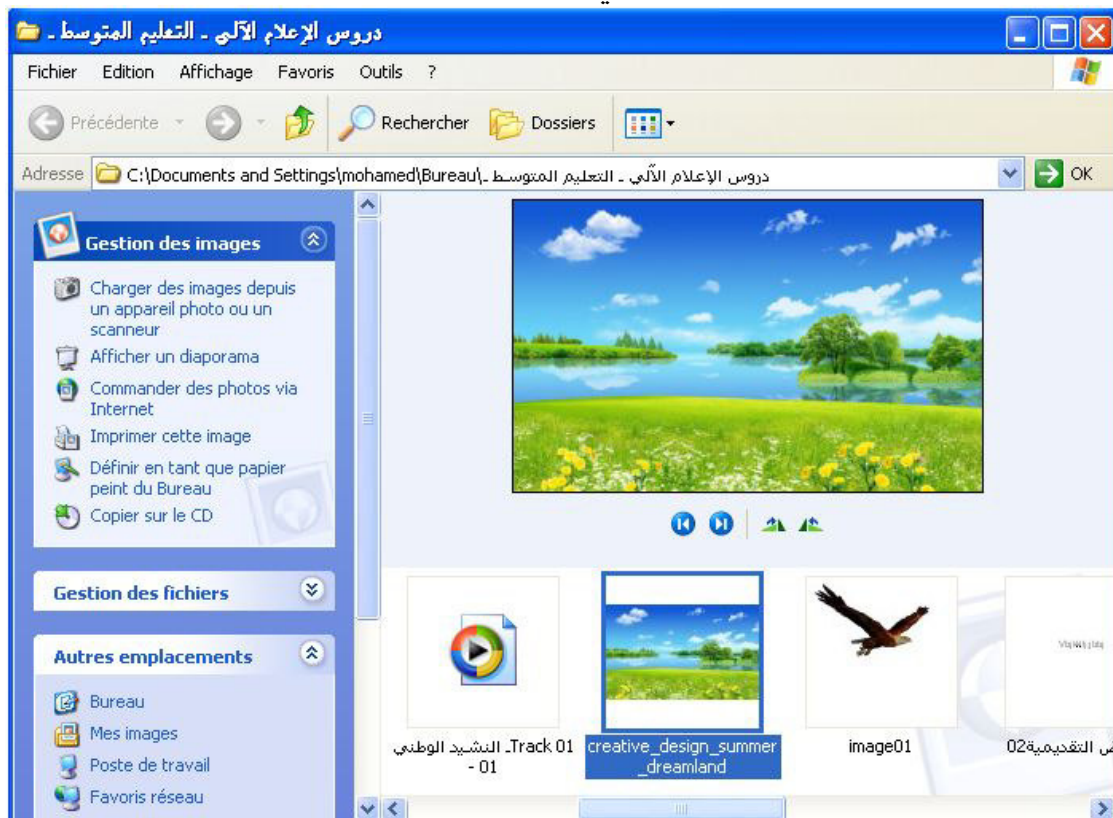


● ترتيب وتعريف الملفات عند عرضها حسب:
"إظهار في مجموعات": "Afficher par groupe"



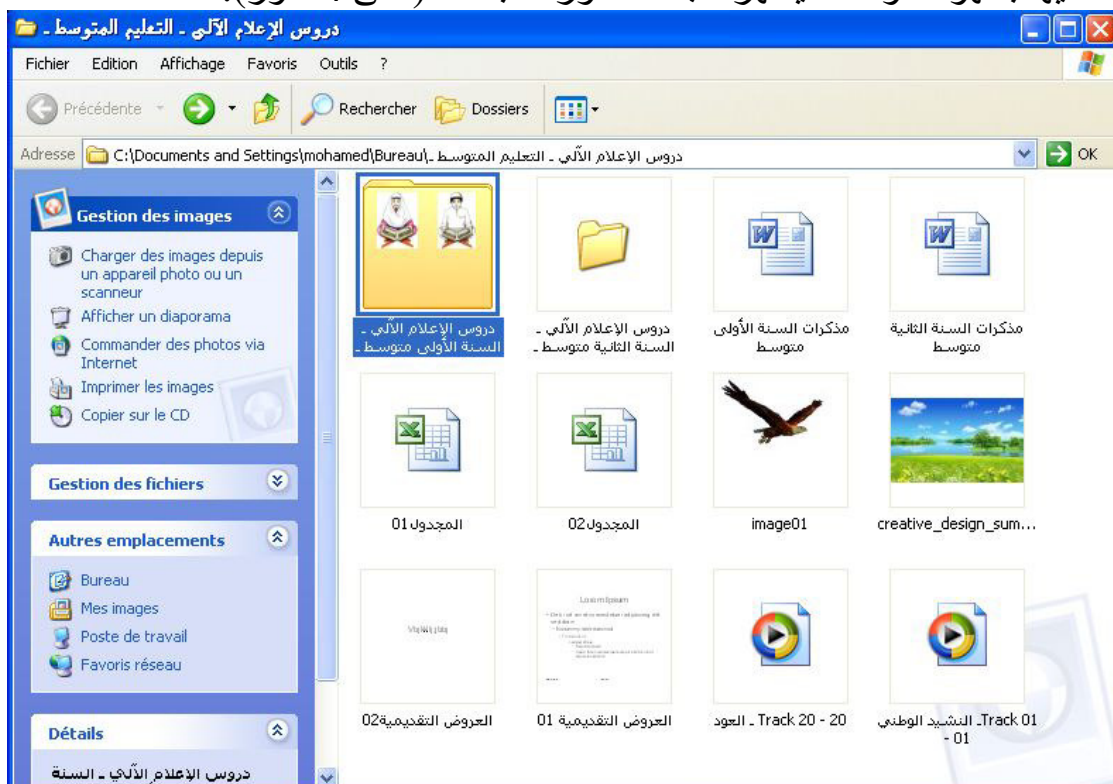
2 . 1 . 2 - إظهار بشكل شريط الصور «Pellicule»:

هذا الخيار يستخدم في إظهار الملفات الخاصة بالصور بشكل صور مصغرات في شريط واحد، يمكنك التمرير عبر الصور باستخدام السهمين الأيمن والأيسر لظهور بشكل صورة كبيرة فوق بقية الصور، لتحرير أو طباعة أو حفظ الصورة في مجلد آخر انقر فوق الصورة نقرًا مزدوجًا.



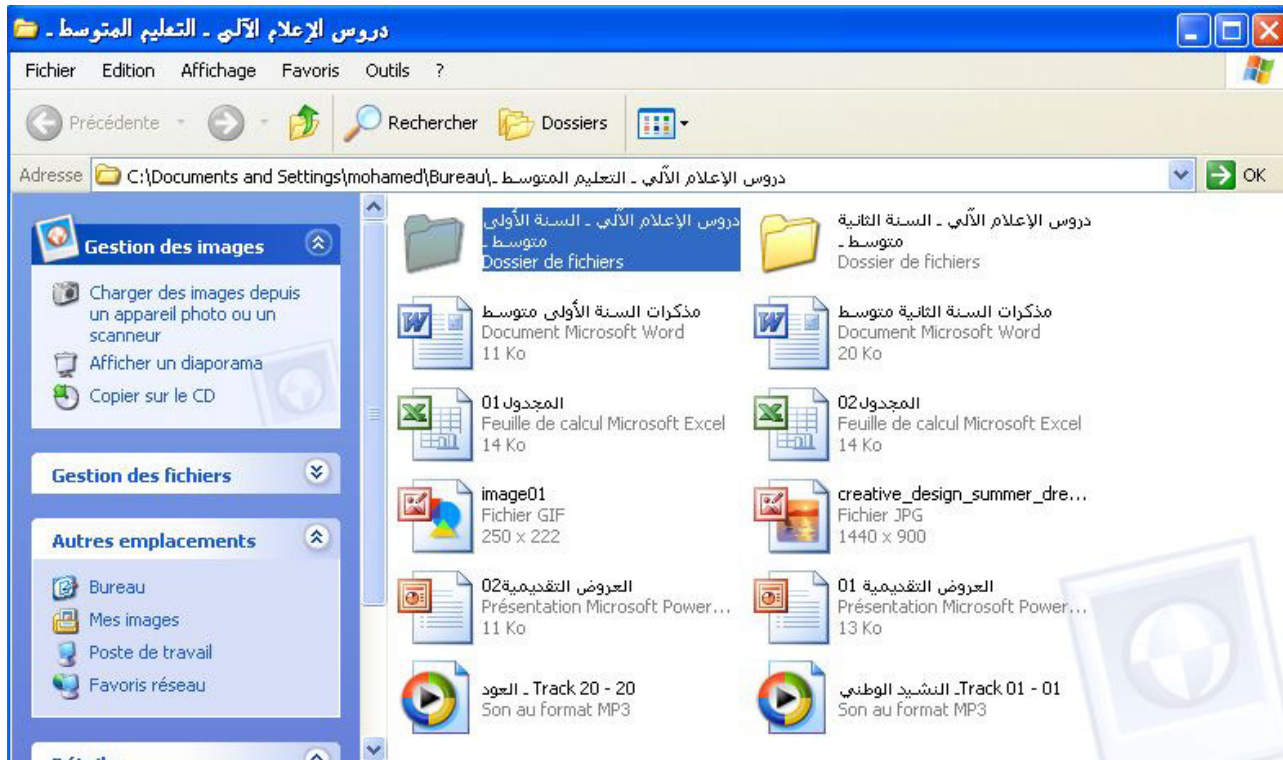
2 . 1 . 3 - إظهار بشكل المنمنمات: «Miniatures»

هذا الخيار يستخدم في إظهار الملفات بشكل مصغر، حيث يظهر صورة مصغرة تمكّنك من التعرّف عليها بسهولة، وكذلك يظهر مجلد الصور ما بداخله (حتى 4 صور).



2 . 3 . إظهار بشكل إطارات متجانبة «Félix» : «Mosaïques»

هذا الخيار يستخدم في إظهار الملفات بشكل رموز كبيرة يتم عليها عرض المعلومات التي تحددها تحت اسم الملف أو المجلد، مثل: إذا قمت بفرز الملفات حسب النوع «Type».



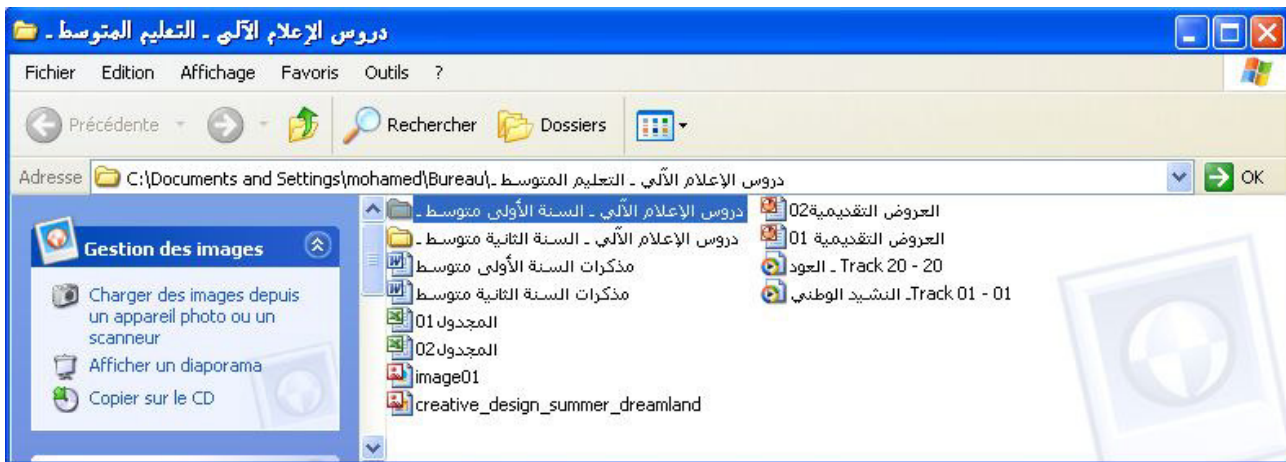
2 . 4 . إظهار بشكل الرموز: «Icônes»

هذا الخيار يستخدم في إظهار الملفات كرموز تحتها اسم الملف ولا يتم عرض معلومات الفرز، ويمكن عرضها بشكل مجموعات.



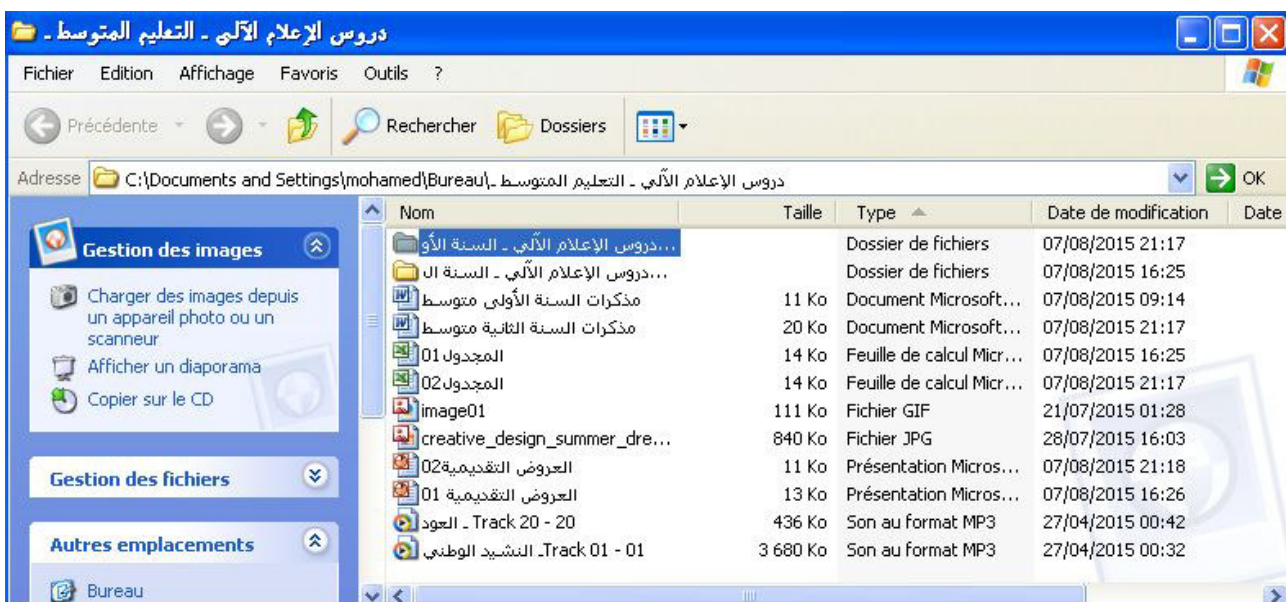
2 . 5 . إظهار بشكل قائمة: «Liste»

هذا الخيار يستخدم في إظهار أسماء الملفات والمجلدات أمامها رموز صغيرة، عرض مفيد في حالة وجود عدد كبير من الملفات والمجلدات، لا يمكن عرض الملفات في مجموعات.



2 . 1 . 2 - إظهار بشكل تفاصيل: «Détails»

هذا الخيار يستخدم في إظهار معلومات مفصلة حول الملفات بما في ذلك النوع والحجم وتاريخ التعديل، ويمكنك إظهار الملفات بشكل مجموعات.



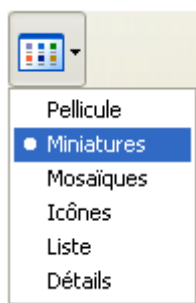
2 . 2 - تجميع الملفات بطرق عرض المجلد:

أتبع الخطوات التالية:

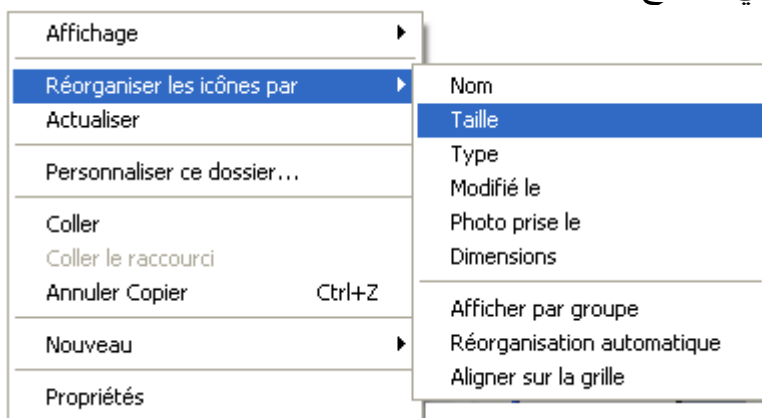
- 1 - أنقر لفتح المجلد(نقرأً مزدوجاً، أو باليمين واختار فتح).(Ouvrir)
- 2 - استعمل قائمة Affichage



أو الأداة من شريط الأدوات القياسي.



أو أنقر بيمين الفأرة في الفراغ الأبيض.



3 - حدد الخيار (طريقة عرض الملفات).

2 . 3 - تغيير طريقة عرض الملفات:

عند فتح مجلد ما يمكنك تغيير طريقة عرض الملفات في النافذة، قد تفضل عرض أيقونات كبيرة أو صغيرة أو طريقة عرض تسمح لك بالاطلاع على أنواع متعددة من المعلومات حول كل ملف. وذلك عن طريق قائمة «Affichage».

3 - عمليات على الملفات والمجلدات:

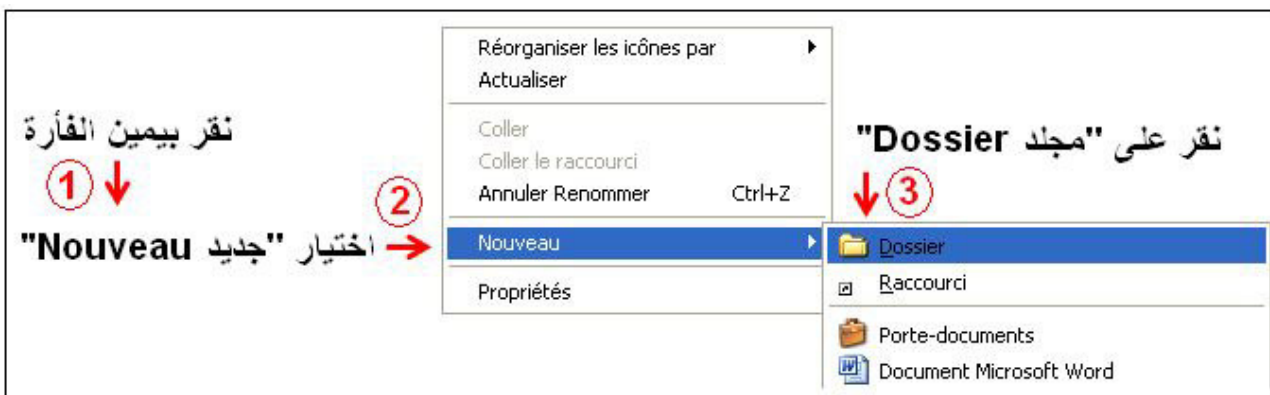
3 . 1 - إنشاء مجلد جديد:

لإنشاء مجلد جديد يجب أولا تحديد المكان الذي سننشئ فيه المجلد (القرص أو المجلد أو سطح المكتب) فمثلا: إذا أردنا إنشاء مجلد جديد على سطح المكتب.

1 - أنقر على الزر الأيمن للفأرة في سطح المكتب.

2 - أختار من القائمة "Nouveau".

3 - ثم أنقر على "Dossier" ... (كما هو مبين على الشكل):





نلاحظ ظهور مجلد جديد على سطح المكتب،
أكتب مباشرة اسم المجلد الجديد.
وأضغط على المفتاح ".Entrée".

3 . 2 - إنشاء ملف جديد:

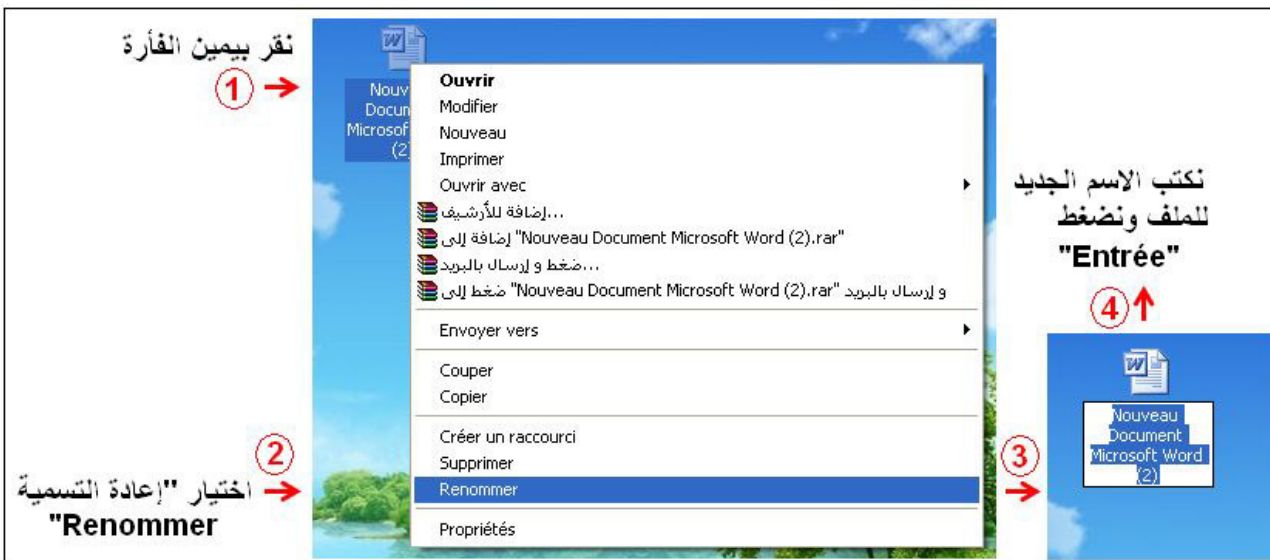
- لإنشاء ملف جديد (مثلا داخل المجلد السابق)، أتبع الخطوات التالية:
- 1 - أفتح المجلد السابق.
 - 2 - أنقر على الزر الأيمن للفأرة في الفراغ الأبيض.
 - 3 - اختار من القائمة ".Nouveau".
 - 4 - ثم اختيار من القائمة الفرعية نوع الملف (وثيقة، صورة، ...).



نلاحظ ظهور ملف جديد على سطح المكتب،
أكتب مباشرة اسم الملف الجديد.
وأضغط على المفتاح ".Entrée".

3 . 3 - تغيير اسم مجلد أو ملف:

- لتغيير اسم مجلد أو ملف، أتبع الخطوات التالية:
- 1 - أنقر بالزر الأيمن للفأرة على المجلد / الملف المراد تغيير اسمه.
 - 2 - اختيار من القائمة التي تظهر "Renommer" ، نلاحظ أنه يترك لك المجال لكتابته.
 - 3 - أكتب إذن الاسم وأضغط على الزر ".Entrée"



- أو نضغط على أيقونة الملف أو أيقونة المجلد نقرتان متبعادتان(بينهما فاصل زمني) بالزر الأيسر للفأرة.

3 . 4 - حذف مجلد أو ملف:

لحذف مجلد أو ملف، نتبع الخطوات التالية:

- 1 - أنقر بالزر الأيمن على المجلد / الملف المراد حذفه.
- 2 - اختر من القائمة التي تظهر لك "حذف Supprimer".



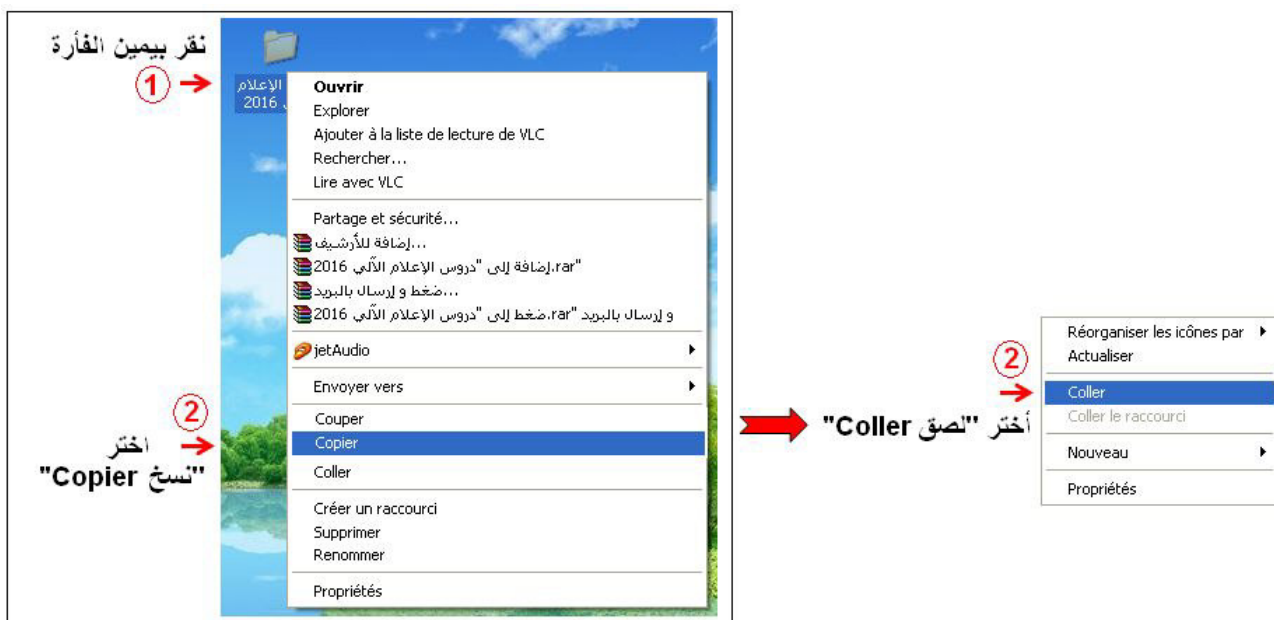
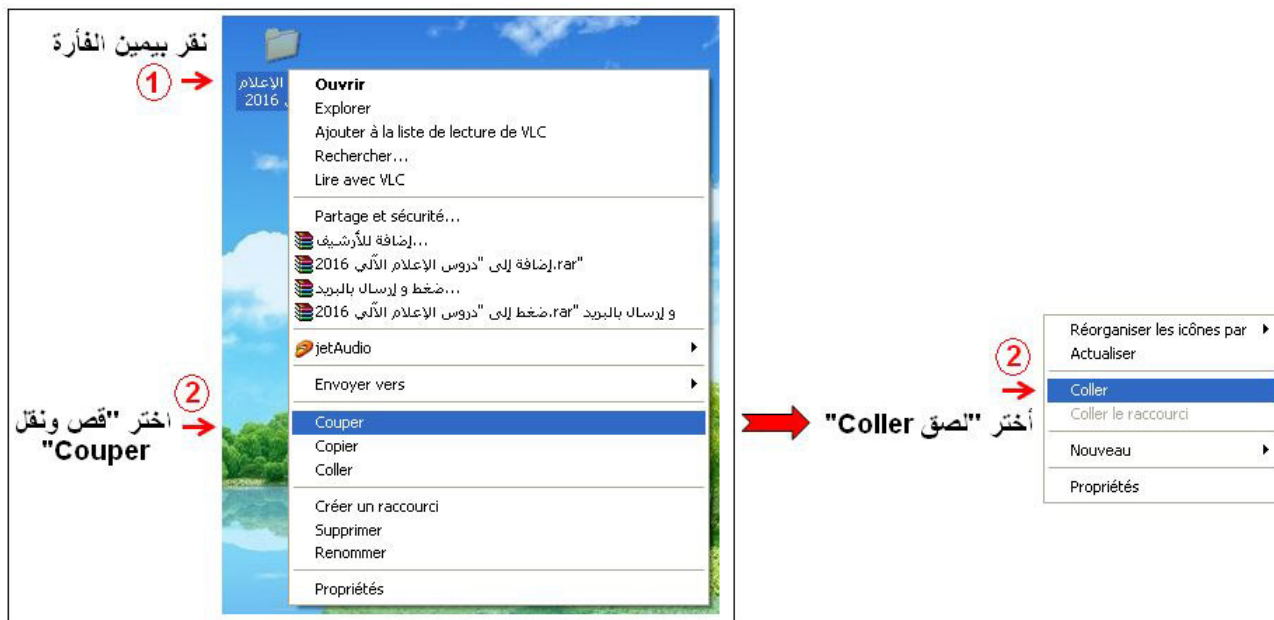
3 . 5 - نسخ أو نقل مجلد أو ملف:

النسخ: يعني إنشاء نسخة من الملف (أو المجلد) في مكان آخر.
النقل(القص): يعني تغيير مكان الملف (أو المجلد).

- هاتان العمليتان يمكن أن نقوم بهما داخل نفس القرص (من مجلد لآخر) أو من قرص لآخر

للقیام بهاتین العمليتين نتبع الخطوات التالية:

- 1 - أنقر بالزر الأيمن على المجلد / الملف المراد نسخه أو نقله.
- 2 - اختر من القائمة التي تظهر "Copier" للنسخ، و "Couper" للنقل.
- 3 - أحدد مكان النسخ أو النقل (أفتح القرص أو المجلد الجديد) وأنقر بالزر الأيمن.
- 4 - اختر من القائمة التي تظهر "Coller" لصق .



4 - وحدات قياس الذاكرة ومضاعفاتها:

تقاس الذاكرات (المركزية والثانوية) بالأوكتي "Octet" ويرمز إليه: Ø

4 . 1 - الأوكتي: هو الموضع في الذاكرة الذي يسع لحرف "caractère" واحد (الحرف يمكن أن يكون حرفًا أبجدياً أو رقمياً أو رمزاً).

4 . 2 - مضاعفات وحدة قياس الذاكرة:

وحدات مضاعفة تقادس بها الذاكرات:

- 1 كيلو أوكتي(1kilo octets) = 2^{10} أوكتي.
- 1 ميقا أوكتي(1Mega octets) = 2^{20} أوكتي.
- 1 جقا أوكتي(1Giga octets) = 2^{30} أوكتي.
- 1 تيرا أوكتي(1tera octets) = 2^{40} أوكتي.

أمثلة حول سعة الأقراص:

- القرص المرن: 1.44 ميغا أوكتي
- القرص المضغوط: 650 ميغا أوكتي
- القرص الصلب: 40 إلى 80 جيغا أوكتي
- القرص فلاش: 128 إلى 256 ميغا أوكتي
- الذاكرة المركزية(RAM): 256 إلى 512 ميغا أوكتي.

5 - وسائل تخزين المعلومات:

نقصد بها الذاكرة الثانوية وهي عبارة عن الأقراص التي تخزن فيها المعلومات بصفة دائمة
نذكر منها:

: Disque Dur 1 . 5

هو قرص ثابت ذو سعة كبيرة ، موضوع داخل الوحدة المركزية.



: Disquette 2 . 5

هو قرص صغير يقرأ بواسطة قارئ الأقراص المرنة المثبت في الوحدة المركزية.



٣ . ٥ - القرص المضغوط : Cd-ROM

هو قرص سعته أكبر بكثير من القرص المرن ويقرأ بواسطة قارئ الأقراص المضغوطة.

٤ . ٥ - القرص الفلاش : Disque Flash

هو قرص ذو سعة كبيرة قابل للقراءة والكتابة ويتصل بالوحدة المركزية عن طريق المنفذ .Port USB



المستوى: السنة الأولى متوسط

المادة: إعلام آلي

المجال المفاهيمي 02: معالج النصوص.

الوحدة التعليمية 01: تقديم معالج النصوص.

الكفاءة القاعدية: • يتعرف على عناصر الواجهة.

الحجم الساعي: **ساعاتان (2h).**

الوحدة المفاهيمية	المعرف المستهدفة	الحجم الساعي
• تقديم معالج النصوص.	1 - تعريف معالج النصوص. 2 - تقديم عناصر الواجهة.	ساعاتان (2h).

تقديم معالج النصوص

1 - تعريف معالج النصوص:

برنامج يسمح بكتابة نص وتخزينه في القرص عند الحاجة لقراءته أو تغيير محتواه، كما يسمح بتنسيق النص وفتحه عند الحاجة، تغيير محتواه، طبعه على الأوراق.

● من أشهر معالجات النصوص المنتشرة والمستعملة بكثرة "Microsoft Word" وهو برنامج يعمل على نظام Windows ويمتاز بسهولة الاستعمال وتنوع خياراته.

أيقونة البرنامج:

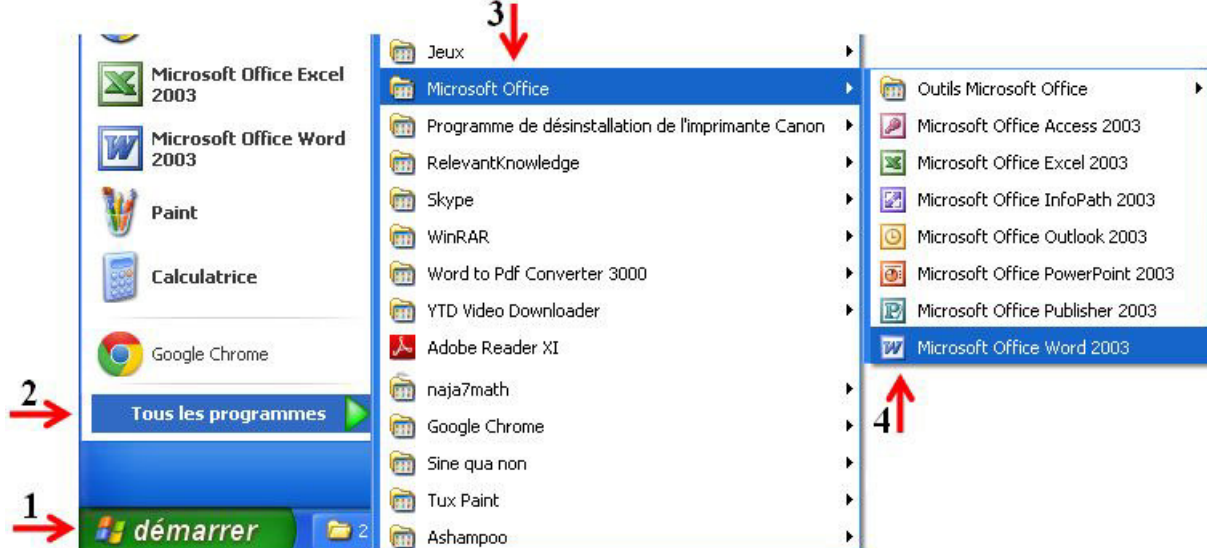


Microsoft Office Word
2003

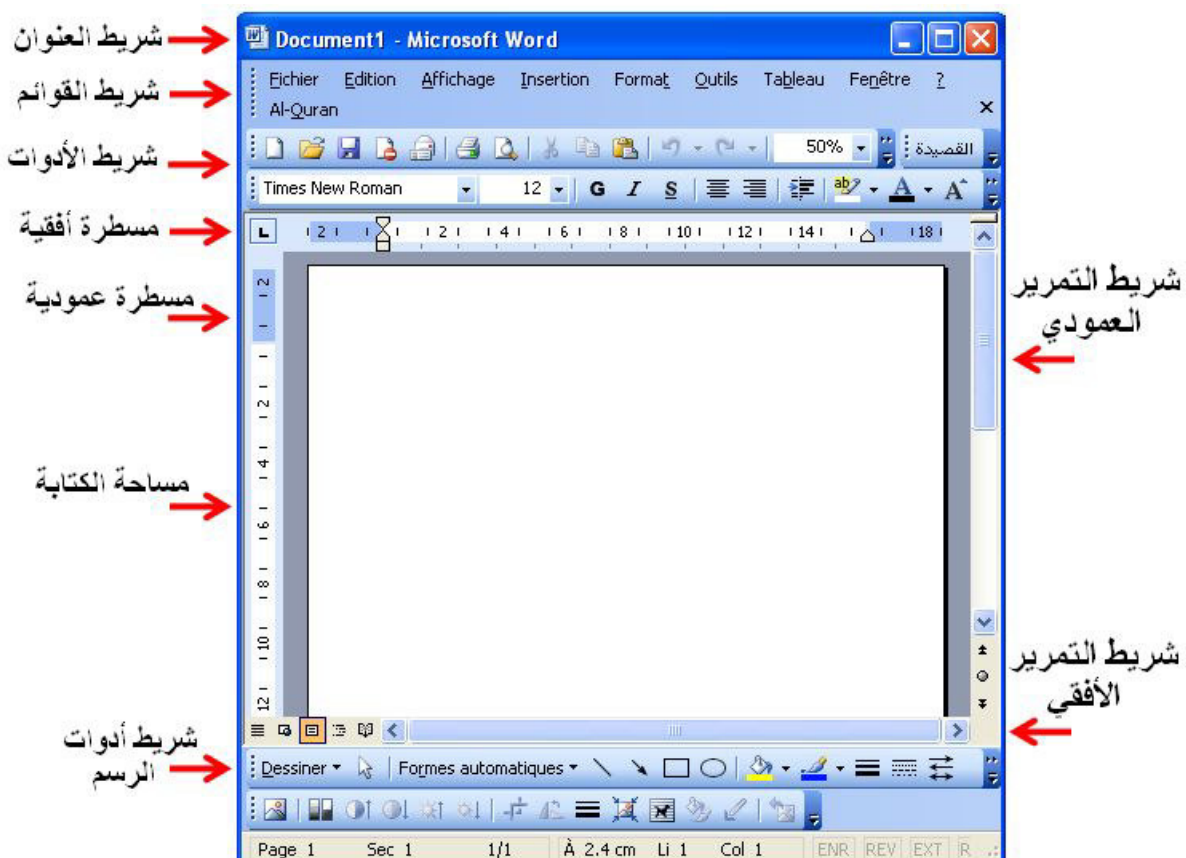
2 - تقديم عناصر واجهة معالج النصوص :

لتشغيله نتبع الخطوات التالية:

- إما: ● أنقر مرتين بالزر الأيسر على أيقونة "Word" الموجودة على سطح المكتب.
أو ● باتباع الخطوات التالية:
- 1 - أنقر على زر ابدأ ".démarrer"
 - 2 - اختار كافة البرامج ".Programmes"
 - 3 - اختيار تعليةة ".Microsoft office"
 - 4 - أنقر لأشغل برنامج معالج النصوص ".Microsoft Word"



فيظهر لنا الإطار التالي:



المستوى: السنة الأولى متوسط**المجال المفاهيمي 02: معالج النصوص.****الوحدة التعليمية 02: عمليات على الوثيقة.****الكفاءة القاعدية:** ● يتمكن من إنشاء وثيقة وتصحيفها.**الحجم الساعي: أربع ساعات (4h).**

الحجم الساعي	المعرف المستهدفة	الوحدة المفاهيمية
أربع ساعات (4h).	1 - إنشاء، حفظها، إغلاق وفتح وثيقة. 2 - كتابة نصّ. 3 - استعمال المدقق الإملائي. 4 - البحث عن كلمة وتعويضها.	● تقديم معالج النصوص.

تقديم معالج النصوص**1 - إنشاء، حفظ، إغلاق وفتح وثيقة معالج النصوص:****1. 1 - إنشاء وثيقة معالج النصوص «Word»:**

لإنشاء وثيقة جديدة مثلاً: (على سطح المكتب/داخل مجلد)، أتبع الخطوات التالية:

- 1 - أنقر بالزر الأيمن للفأرة في الفراغ (سطح المكتب/داخل مجلد).
- 2 - اختار من القائمة "Nouveau".

3 - ثم اختار من القائمة الفرعية نوع الملف (وثيقة معالج النصوص).



نلاحظ ظهور وثيقة جديدة.
أكتب مباشرة اسم الوثيقة من اختيارك.
وأضغط على المفتاح "Entrée".

1.2 - حفظ وثيقة معالج النصوص:

لحفظ وثيقة نتبع الخطوات التالية:

- 1 - أنقر لفتح قائمة ملف Fichier.
- 2 - اختر تعليمية حفظ Enregistrer.



أو نستعمل مباشرةً أداة الحفظ.



• نحصل بعدها على علبة حوار أجري فيها بعض الاختيارات:

- 1 - اختر فيها مكان حفظ الوثيقة.
- ويكون عادةً مكان الحفظ في المجلد (مستندات) "Mes documents" في القرص الصلب.
- 2 - أكتب اسم الوثيقة.
- 3 - أضغط على الأمر حفظ "Enregistrer" لحفظ الوثيقة.



1.3 - تغيير مكان الحفظ:

لتغيير مكان حفظ الوثيقة نتبع الخطوات التالية:

- 1 - أنقر على هذا الرمز:

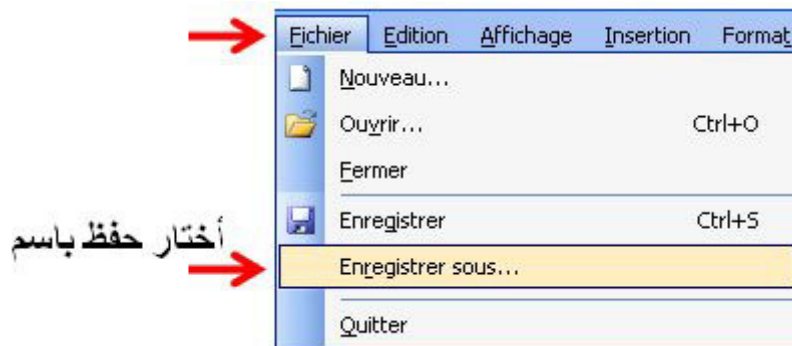


فقط يظهر قائمة أماكن الحفظ، إما المجلدات أو الأقراص (القرص المرن، القرص المضغوط، القرص فلاش إذا كان متصل بالوحدة المركزية).

- 2 - أكتب اسم الوثيقة التي نريد حفظها.
- 3 - أنقر على الزر "Enregistrer"

٤ . ١ - حفظ وثيقة باسم:

إذا رغبت في حفظ وثيقة باسم مختلف، اتبع الخطوات السابقة بعد أن تجري هذه الخطوة:



٥ . ١ - إغلاق وفتح وثيقة معالج النصوص:

٥ . ١ . ١ - إغلاق وثيقة معالج النصوص:

نتبع الخطوات التالية:

- 1 - أنقر لفتح قائمة ملف "Fichier"
- 2 - أنقر على الزر إغلاق "Fermer"



أو مباشرة نختار زر الإغلاق الموجود في النافذة:

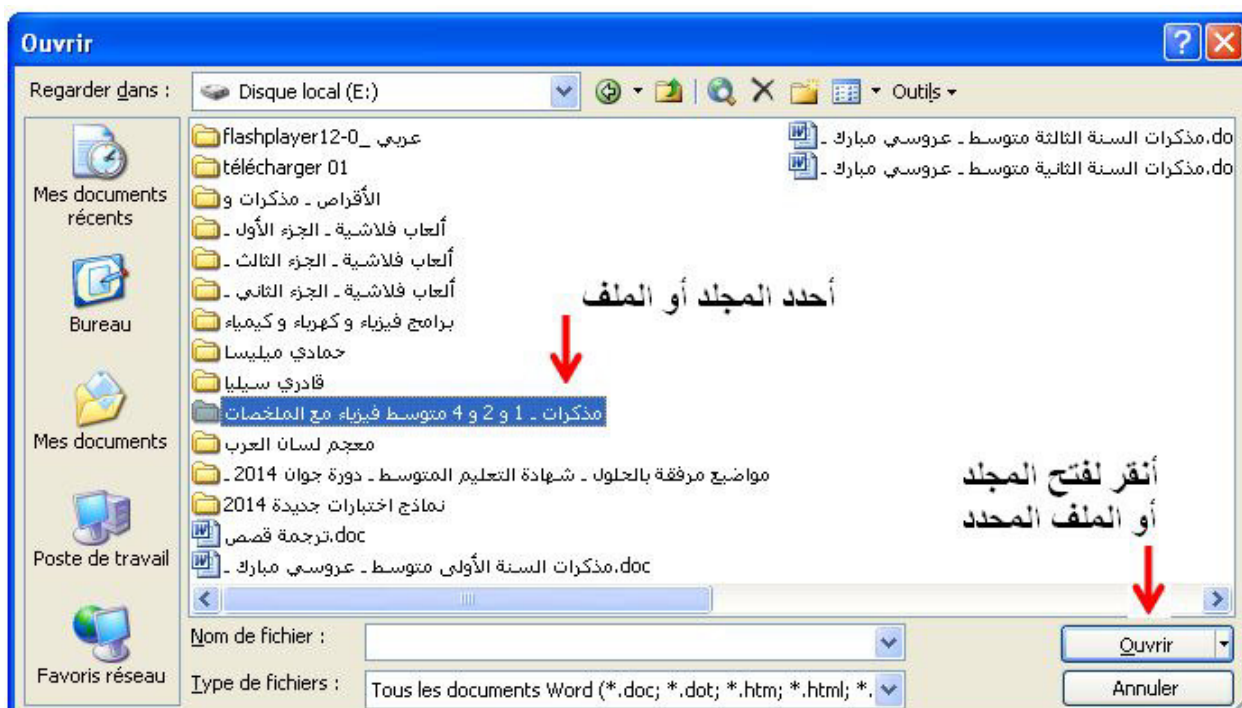
2 . 5 . 1 - فتح وثيقة معالج النصوص:

لفتح وثيقة نتبع الخطوات التالية:

- 1 - أنقر لفتح قائمة ملف ".Fichier"
- 2 - أختار تعليةة فتح ".Ouvrir"



نحصل على علبة الحوار التالية: التي نحدد فيها مكان واسم الملف:



- 3 - ثم أنقر على ".Ouvrir"



أو مباشرة نختار النقر على الرمز:

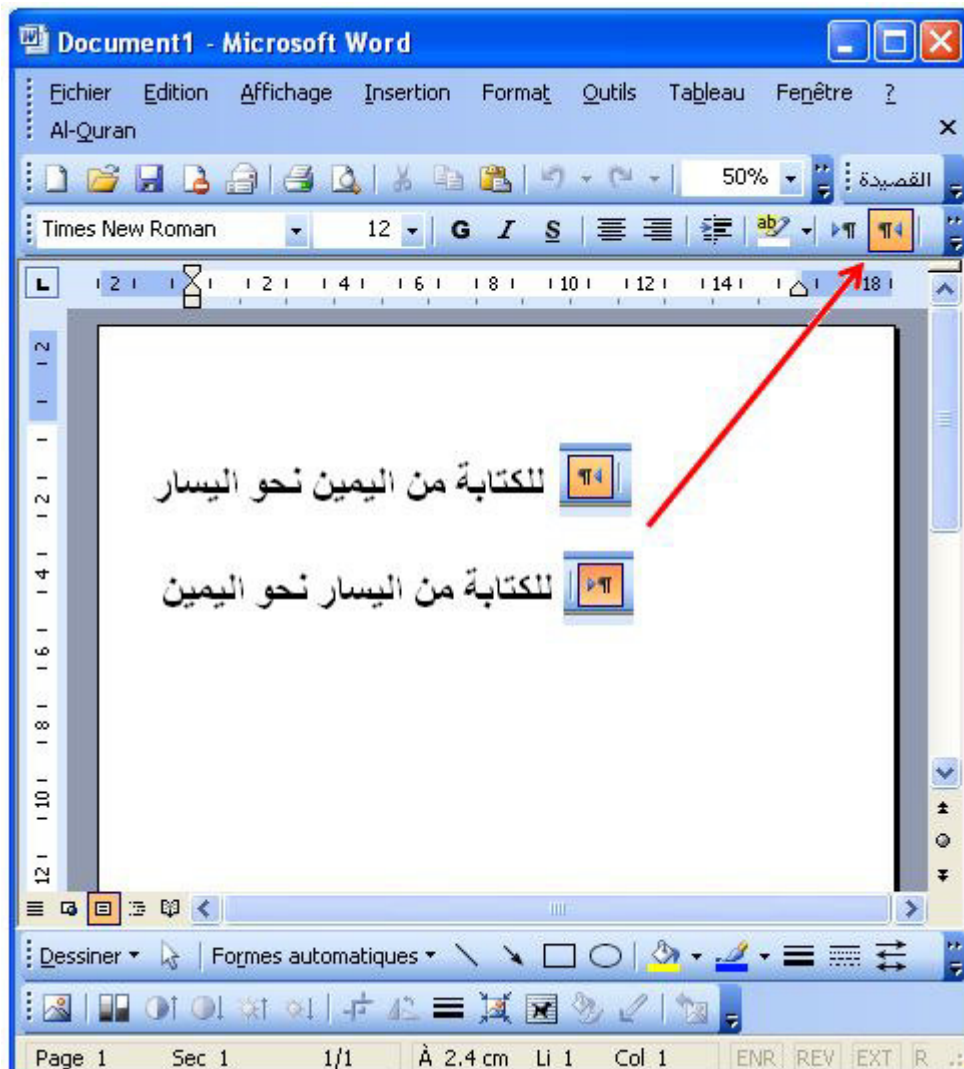
2 - كتابة نص على وثيقة معالج النصوص «Word»

نلاحظ على ورقة الكتابة علامة سوداء تظهر وتختفي لظهور مرة أخرى، ثم تظهر لتخفي ثانية وهكذا دواليك. هذه العلامة تسمى المشيرة، وهي التي تحدد موضع الكتابة.

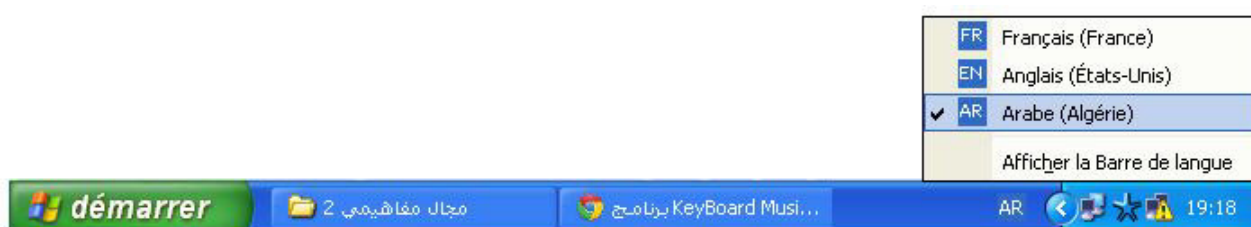
- للكتابة على وثيقة «Word» نتبع الخطوات التالية:

1 - نحدد لغة الكتابة فنضغط على الأداة  للكتابة من اليمين نحو اليسار كما في اللغة

العربية، ونضغط على الأداة  للكتابة من اليسار نحو اليمين كما في حالة اللغتين الإنجليزية والفرنسية.



2 - نختار لغة الكتابة بالنقر على رمز اللغة في شريط المهام.

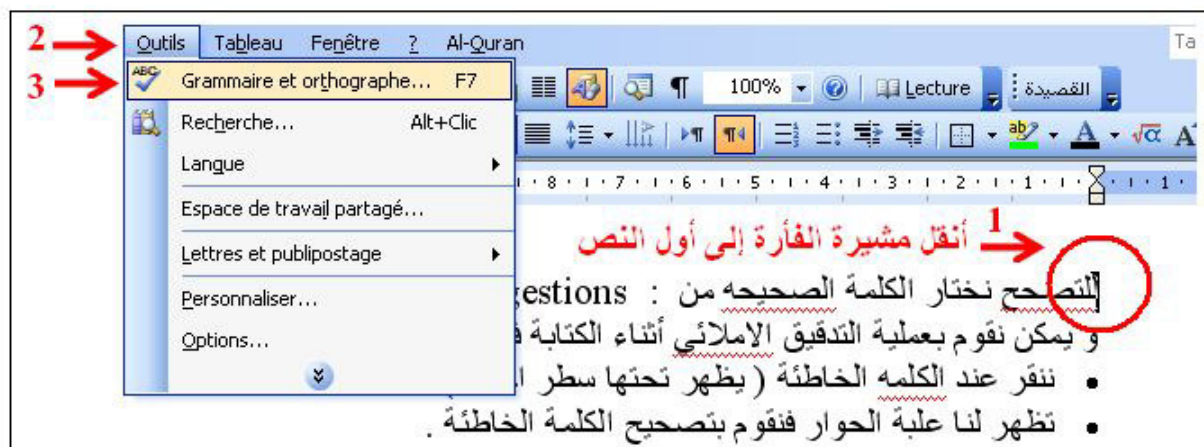


أو ننقر في آن واحد على الزرين:

3 - استعمال المدقق الإملائي

يشير معالج النصوص إلى الكلمات الخاطئة بوضع خط أحمر منكسر تحتها، ولتصحيح الأخطاء الإملائية وال نحوية في كل الوثيقة تتبع الخطوات التالية:

- 1 - أنقل مشيرة الفارة إلى أول النص.
 - 2 - أنقر لفتح قائمة أدوات "Outils".
 - 3 - اختار تعليمات تصحيح أخطاء إملائية و نحوية".
- ."Grammaire et Orthographe"



- أو مباشرة نختار الأداة.
- أو 1 - أنقر بالزر الأيمن للأفارة فوق الكلمة الخاطئة.
- 2 - اختيار من القائمة التي تظهر التعليمات تدقيق إملائي و نحوبي ".Orthographe..."



- 4 - تظهر علبة حوار اختيار الكلمة الصحيحة من الكلمات التي تعرض في نافذة "Modifier" ثم أضغط على تغيير "Suggestions".
- 5 - يقوم المعالج بعرض الكلمة الموالية، أصححها بنفس الطريقة وهكذا مع بقية الكلمات.



- 1 - الكلمة الخاطئة محددة (تظلل).
- 2 - إطار يظهر الجملة والكلمات الخاطئة تلون بلون أحمر.
- 3 - إطار يظهر الكلمات الصحيحة، يمكن اختيار الكلمة الصحيحة.
- 4 - تجاهل الكلمة الخطاً.
- 5 - تجاهل كل الكلمات الخاطئة في النص.
- 6 - إضافة إلى القاموس. (إذا لم تكن متأكداً من صحة الكلمة لا تضيفها للقاموس).
- 7 - تغيير واستبدال الكلمة الخاطئة بالكلمة الصحيحة.
- 8 - استبدال الكل.
- 9 - تصحيح تلقائي. (يقوم معالج النصوص بعملية التصحيح).
- 10 - إلغاء عملية التصحيح.
- 11 - لغة القاموس المستعملة.

ملاحظة: يمكن أن يجري عملية التدقيق الإملائي أثناء الكتابة.

4 - البحث عن كلمة وتعويضها:

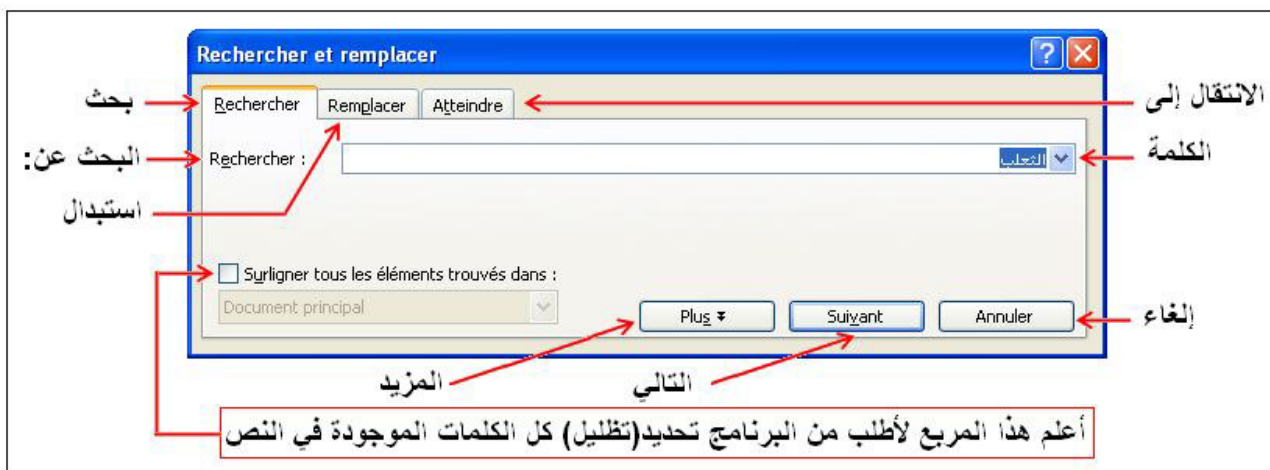
4. 1 - البحث عن كلمة أو جملة:

عندما تقوم بتحرير النصوص، قد تحتاج إلى أن تبحث عن كلمة في النص المحرر، ويقوم معالج النصوص بمساعدتك في هذا عن طريق قائمة «تحرير Edition» في شريط القوائم.





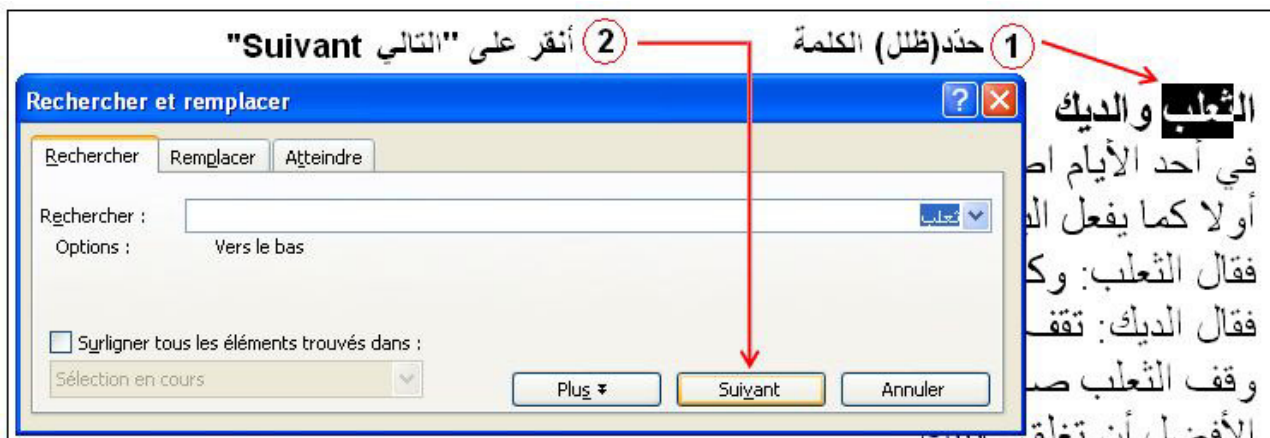
- أو أنقر مباشرة على رمز أداة البحث المتواجدة في شريط الأدوات القياسي.
- ◀ وعند النقر على أداة البحث يظهر مربع الحوار "بحث واستبدال" التالي:



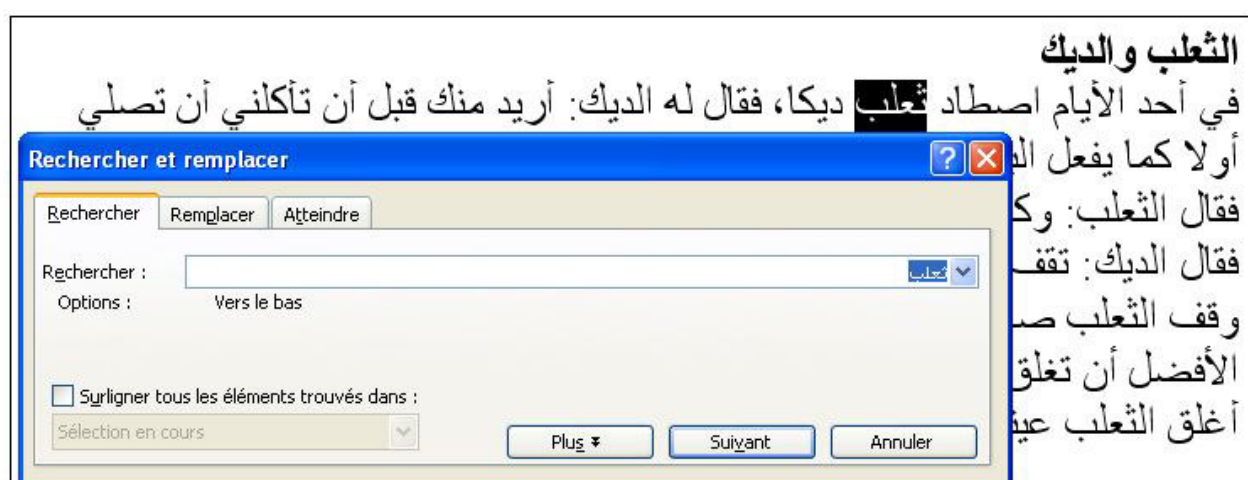
٤. ٢ - مراحل البحث عن الكلمة أو جملة:

اتبع الخطوات التالية:

- ١ - أحدد الكلمة أو الجملة التي أريد البحث عنها.
- ٢ - أنقر على رمز أداة البحث من قائمة «تحرير» Edition.
- ٣ - يظهر مربع الحوار "بحث واستبدال" أنقر على زر «التالي» Suivant. ليقوم مؤشر الكتابة بتظليل الكلمة أو الجملة.



وكلما نقرت على الزر «التالي» Suivant انقل مؤشر الكتابة ليظلل الكلمة الموالية.



ملاحظة: إذا أردت أن يظل مؤشر الكتابة كل الكلمات المماثلة للكلمة التي تبحث عنها فعليك أن تعلم المربع الخاص بذلك.



4.3 - البحث عن الكلمة أو جملة واستبدالها:

عندما نقوم بالبحث عن الكلمة أو جملة فإننا في الغالب نريد إجراء تعديلات عليها، وبالتالي فقد تم ربط عملية الاستبدال بعملية البحث فيظهر تبويب «استبدال Remplacer» بجوار «البحث Rechercher» في مربع الحوار السابق.

4.4 - مراحل البحث عن الكلمة أو جملة واستبدالها:

أتبع الخطوات التالية:

- 1 - أحدد الكلمة أو الجملة التي أريد البحث عنها.
- 2 - أنقر على رمز أداة البحث من قائمة «تحرير Edition».
- 3 - يظهر مربع الحوار "بحث واستبدال" أنقر على التبويب «استبدال Remplacer».
- 4 - أكتب الكلمة التي سأستبدل بها كلمة البحث في مربع «استبدال Remplacer par :».
- 5 - أنقر على زر «استبدل Remplacer» ليقوم البرنامج بعملية الاستبدال والتعويض.



ملاحظة: تجنب استعمال الزر «استبدال الكل Remplacer tout» لأن الكلمة التي تريد استبدالها قد تشكل جزء من كلمة أخرى فيقوم البرنامج باستبدالها أيضا. مثل: ريق —> بطريق، طريق، إبريق، حريق...

مثال2: قام أحدهم باستبدال كلمة "طالب" بكلمة متدرس، وفي النص ذكر اسم الصحابي "علي بن أبي طالب رضي الله عنه"، فظهر اسمه كالتالي: علي بن أبي متدرس رضي الله عنه ...

المستوى: السنة الأولى متوسط

المجال المفاهيمي 02: معالج النصوص.

الوحدة التعليمية 03: تنسيق الخط والفقرة.

- الكفاءة القاعدية:**
- يتعرف على أنواع الخطوط وكيفية استعمالها.
 - يتعرف على مفهوم الفقرة وتنسيقها.

الحجم الساعي: أربع ساعات (4h).

الحجم الساعي	المعارف المستهدفة	الوحدة المفاهيمية
أربع ساعات (4h).	1 - تنسيق الخط(الحجم، الخط، النمط). 2 - تحديد جزء من نص لتنسيق. 3 - تنسيق الفقرة(المحاذة، تباعد الأسطر، المسافة البادئة). 4 - التعداد النقطي والرقمي. 5 - كتابة النص على شكل أعمدة.	● تنسيق الخط والفقرة.

تنسيق الخط والفقرة:

1 - تنسيق الخط:

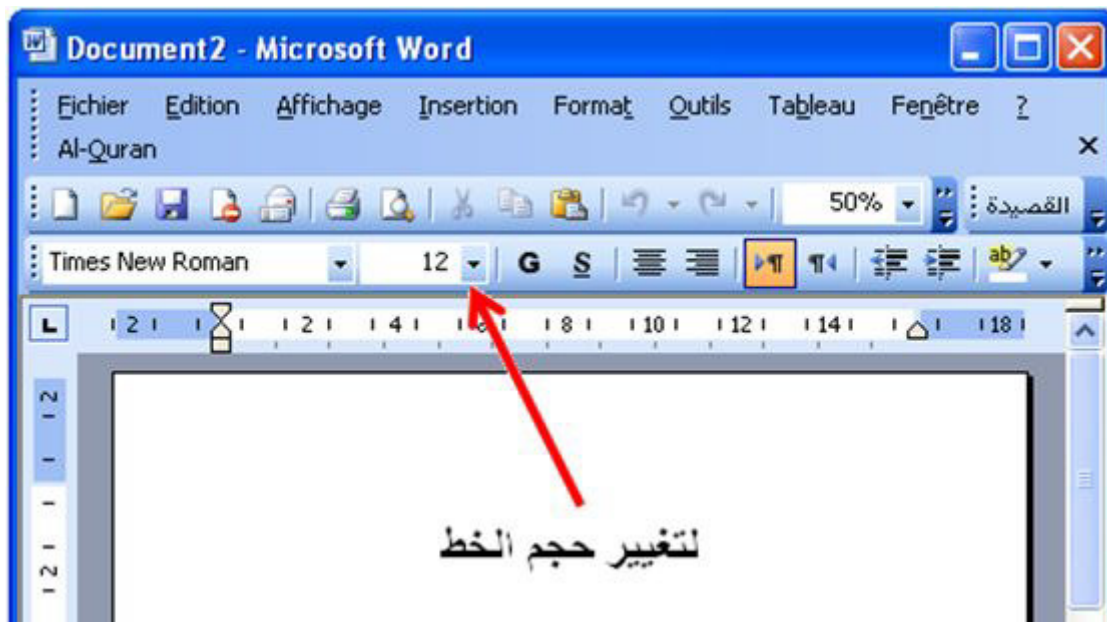
"Police" هو مجموعة كاملة من الأحرف، التي تستعمل نفس التصميم. ويقترح علينا "Word" مجموعة من الخطوط مسجلة في قائمة يمكن فتحها بالنقر على السهم يمين مربع الخطوط في شريط الأدوات.



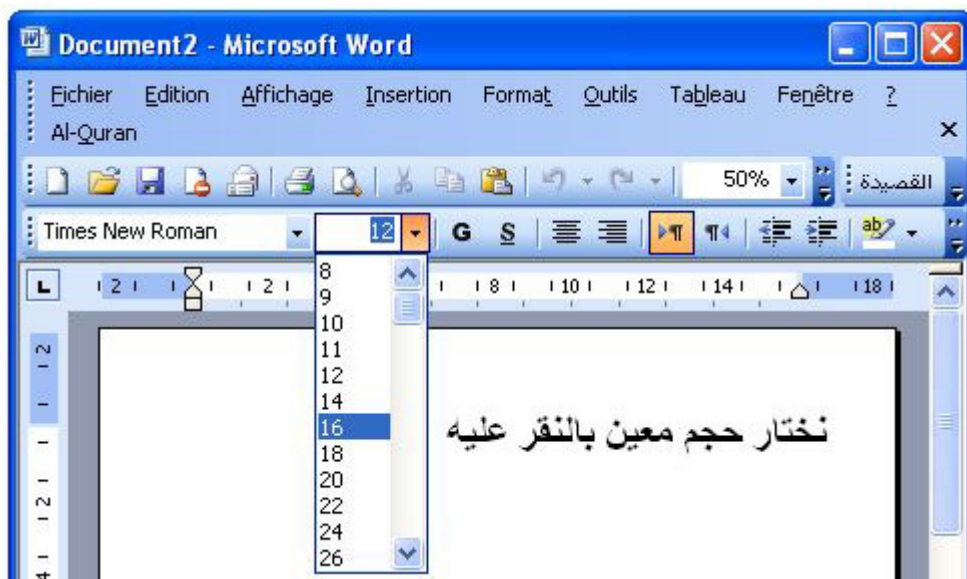
- يمكن التحكم في الحرف من حيث الخط والنمط والحجم واللون.
- يمكن اختيار هذه العناصر إما قبل الكتابة أو بعدها.

١ . ١ - حجم الخط:

لتغيير حجم الخط ننقر على الرمز المناسب:



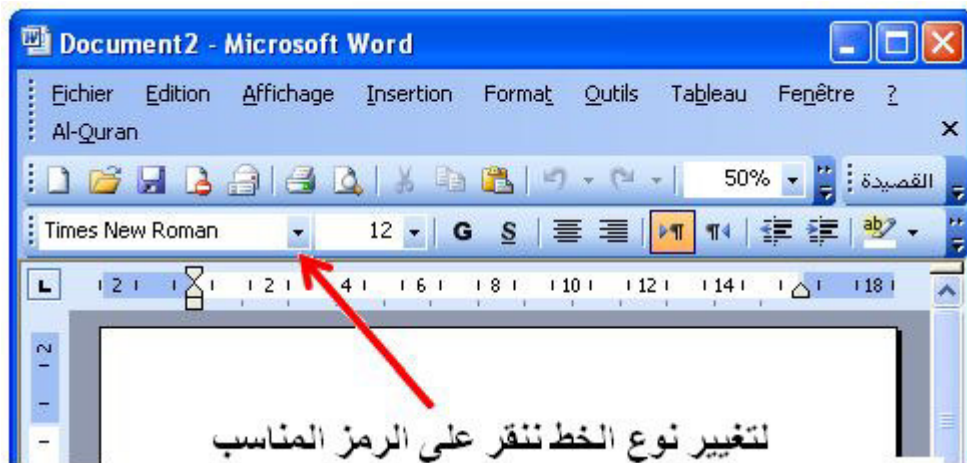
- فتظهر مختلف أحجام الخط نختار منها واحد.



ملاحظة: يمكن كتابة رقم حجم الخط مباشرة باستعمال لوحة المفاتيح والضغط على مفتاح «Entrée» للإدخال.

١ . ٢ - نوع الخط:

لتغيير نوع الخط ننقر على الرمز المناسب:



- فتظهر لك مختلف أنواع الخطوط نختار منها واحد:



١.٣ - لون الخط:

- لتغيير لون الخط الذي نكتبه ننقر على الرمز المناسب:



- فتظهر لنا علبة الألوان نختار منها لون الخط الذي نريد:

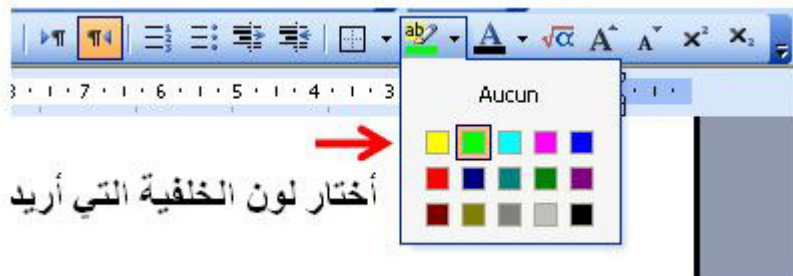


١. ٤ - لون خلفية الخط:

لتغيير لون خلفية الخط الذي نكتبه ننقر على الرمز المناسب:



● فتظهر لنا علبة الألوان نختار منها لون الخط الذي نريد:



- مثال:**
- ١ - معالج النصوص كتابة بدون خلفية.
 - ٢ - معالج النصوص كتابة بوجود خلفية.

١. ٥ - وضعية الخط:

نختار الوضعية من الرموز التالية:

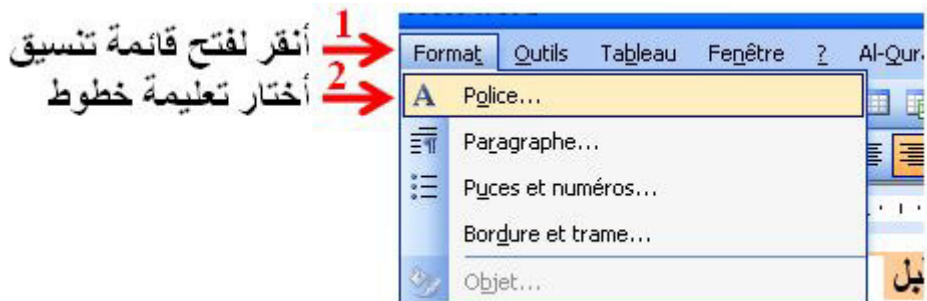


١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
إعلام آلي						G			١ - للكتابة بخط غامق.
إعلام آلي						I			٢ - للكتابة بخط مائل.
إعلام آلي						S			٣ - للكتابة بخط تحته سطر.
إعلام آلي						 			٤ - للكتابة يسارا.
إعلام آلي						 			٥ - للكتابة في الوسط.
إعلام آلي						 			٦ - للكتابة يمينا.
إعلام آلي						A⁺			٧ - لزيادة حجم الخط.
إعلام آلي						A⁻			٨ - لإنقصاص حجم الخط.
إعلام آلي						x²			٩ - للكتابة أعلى الكلمة.
إعلام آلي						x₂			١٠ - للكتابة أسفل الكلمة.

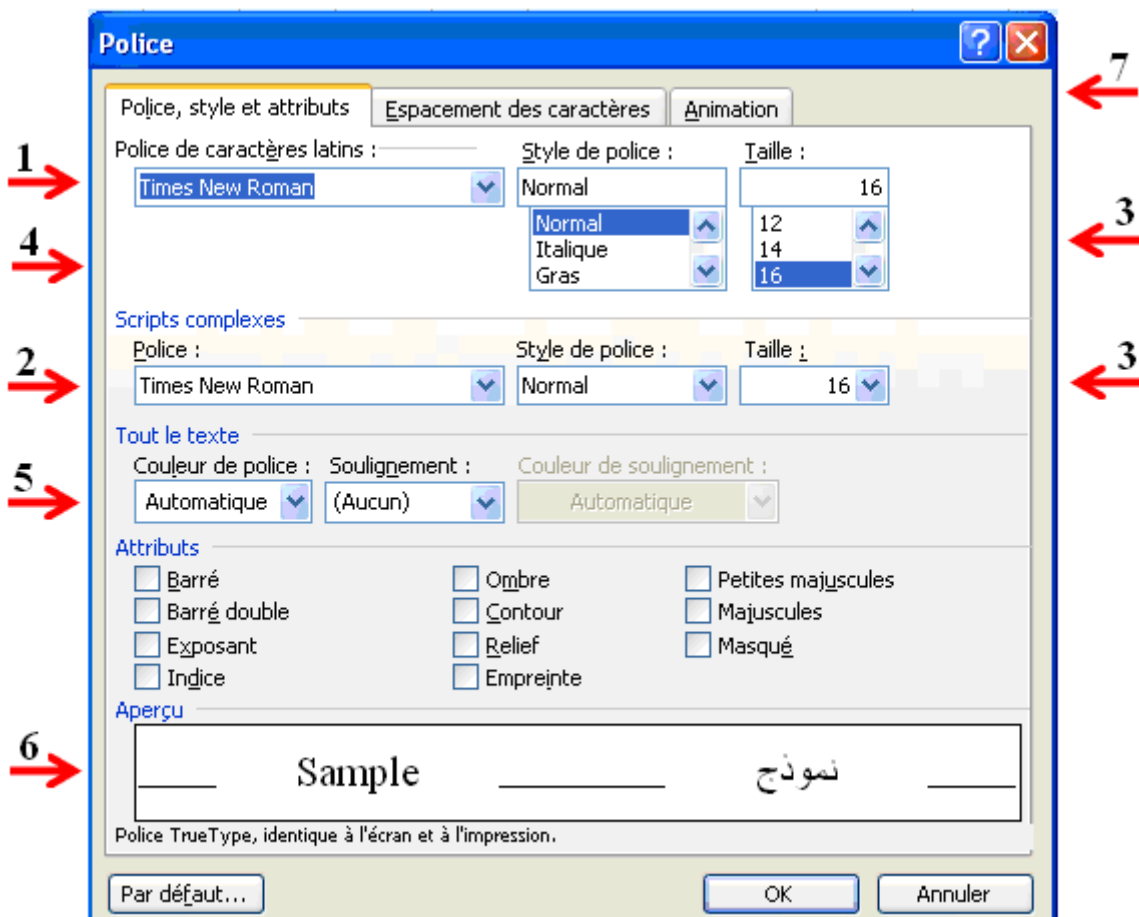
1.6 - اختيار الخط قبل الكتابة:

نتبع الخطوات التالية:

- 1 - أنقر لفتح قائمة تنسيق "Format"
- 2 - اختار تعليمات خطوط "Police"



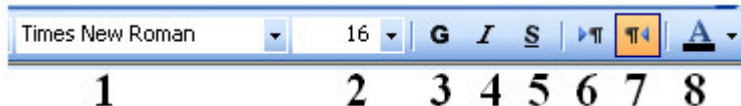
- 3 - تظهر علبة حوار أجري فيها التغييرات الازمة (نوع وحجم ونمط ولون الخط) ثم أضغط على الزر أوافق "Ok".



Police → Police → Police	1 - لتغيير نوع الخط (نافذة خاصة باللغات الأجنبية).
← الخطوط ← الخطوط	2 - لتغيير نوع الخط (نافذة خاصة باللغة العربية).
الخطوط ← الخطوط ← الخطوط	3 - لتغيير حجم الخط.

الخطوط ← الخطوط ← الخطوط ← الخطوط	4 - لجعل الخط غامق، مائل، مسطر.
الخطوط ← الخطوط ← الخطوط	5 - لتلوين الخط.
الخطوط ← الخطوط ← للخطوط	6 - نماذج لكتابة الخط.
الخطوط ← الخطوط ← الخطوط	7 - لإظهار حركة على الكلمات.

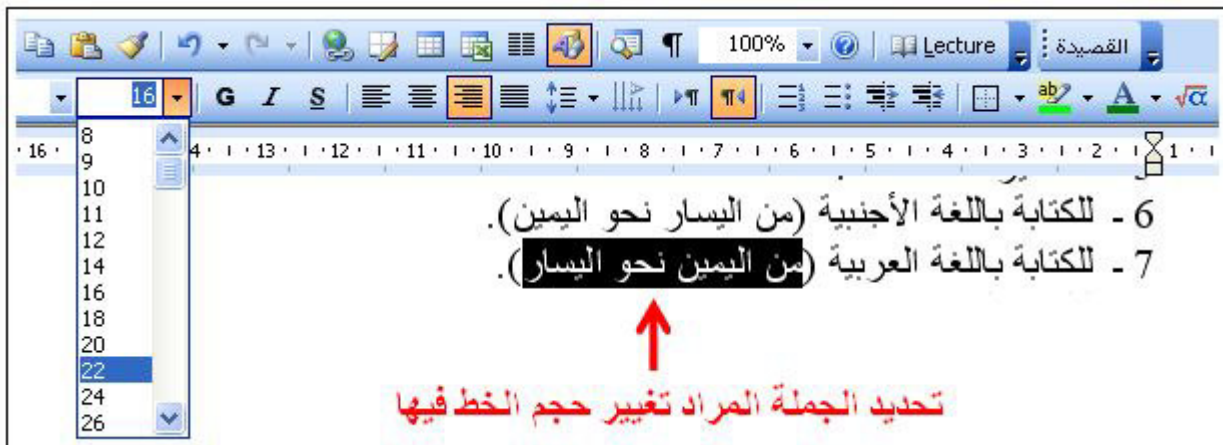
و يمكننا استعمال الاختصارات التالية من شريط التنسيق التالي:



- 1 - لتغيير نوع الخط.
- 2 - لتغيير حجم الخط.
- 3 - لجعل الخط خشن.
- 4 - لجعل الخط مائل.
- 5 - للتسطير تحت الخط.
- 6 - لكتابة باللغة الأجنبية (من اليسار نحو اليمين).
- 7 - لكتابة باللغة العربية (من اليمين نحو اليسار).
- 8 - لتلوين الخط.

١. ٧ - اختيار الخط بعد الكتابة:

نحدد الكلمة أو الجملة أو النص المراد تغيير خطه ثم نتبع نفس المراحل السابقة.
أو نستعمل شريط الأدوات.



٢ - تحديد جزء من نص لتغيير التنسيق:

تحديد كلمة أو نص هو تعبيتها بواسطة الفارة أو بواسطة لوحة المفاتيح حيث يتغير لون الخط إلى الأبيض وعلىخلفية سوداء.

٢. ١ - التحديد:

للقيام بهذه العملية أتبع الخطوات التالية:
1 - أضع مشيرة الفارة عند أول كلمة.

2 - أضغط على زر الفارة الأيسر وأسحب مع موصلة الضغط حتى أحدد الكلمة أو الجملة التي أريد.

طريقة التحديد	هدف التحديد
أنقر الكلمة نقرا مزدوجا .	كلمة: Mot
أنقر جهة التحديد على اليمين للغة العربية و على اليسار للغة اللاتينية .	سطر : Ligne
أنقر في أول حرف من الجملة ثم أضغط على المفتاح «Ctrl» باستمرار، ثم أنقر بمؤشر الفارة عند نهاية الفقرة.	جملة: Phrase
أنقر جهة التحديد على يمين الفقرة نقرا مزدوجا، أو نقرا ثلثيا في أي مكان من الفقرة بالنسبة للعربية و العكس بالنسبة للغة الفرنسية.	فقرة: Paragraphe
أنقر في أي مكان من جهة التحديد، بينما تضغط على المفتاح «Ctrl» أو بمفتاح الاختصار:«Ctrl+5» للنص العربي، و «Ctrl+A» للنص الفرنسي	كامل المستند: Dossier

2 . 2 - تحديد كتل غير متجاورة:

حدد كتلة النص الأولى ثم أضغط على الزر «Ctrl» دون رفع إصبعك، ثم حدد كتلة النص الموالية و هكذا في كل حالة مع البقاء ضاغطا على الزر «Ctrl».

عمليات إضافية

◀ نسخ«Copier» ، لصق«Coller» ، قص«Couper»:

يمكن نسخ جزء من النص مع بقاء النص الأصلي في موضعه باستعمال الحافظة: «Copier+Coller». (في أي موضع من المستند و عموما في أي مكان من أوفيس).

- كما يمكن قص نص ونقله إلى أي مكان آخر: «Couper+Coller» .

◀ كيفية إدراج الحركات:

المفتاح	الحركة	المفتاح	الحركة
«S+shift»	التنوين بالكسرة	«X+shift»	السكون
«R+shift»	التنوين بالضمة	«A+shift»	الفتحة
«Z+shift»	التنوين بالفتحة	«Q+shift»	الكسرة
«ذ+shift»	الشدة	«E+shift»	الضمة

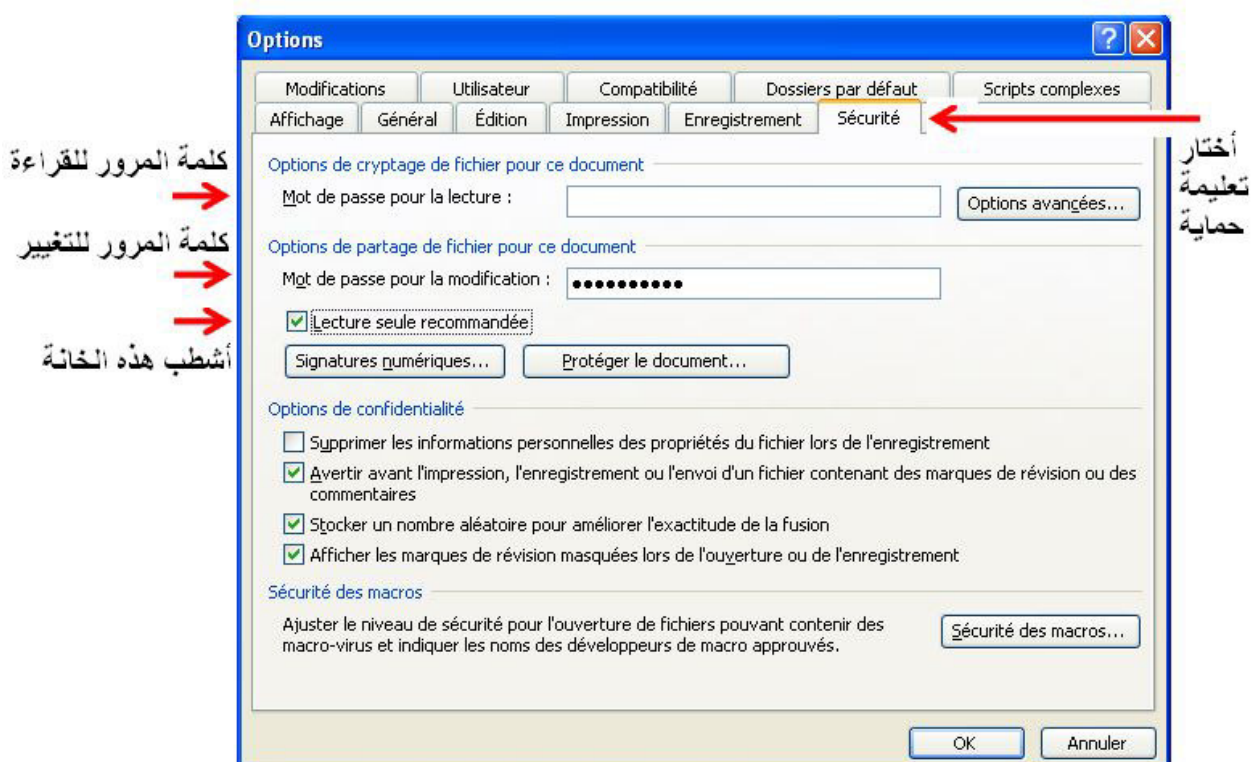
◀ حماية الملف بكلمة مرور de passé

لكتابة كلمة المرور لأجل حماية المستند نتبع الخطوات التالية:

- 1 - أنقر لفتح قائمة أدوات«Outils».
- 2 - اختر تعليمية خصائص«Options».



- 3 - في علبة الحوار التي تظهر أختار التبويب حماية «sécurité».
- 4 - أدخل كلمة المرور لفتح المستند للقراءة «Mot de passe pour la lecture» أو لإجراء تعديلات على المستند: «Mot de passe pour la modification».
- 5 - أشطب خانة القراءة فقط: «pour la lecture».



- 6 - بعد النقر على زر الموافقة «Ok» يطالبك برنامج «Word» بتأكيد كلمة المرور وإعادة كتابتها في خانة: «Confirmer le mot de passe».
- البحث عن ملف أو مجلد**

- 1 - أنقر بالزر الأيسر على الزر أبدأ (Démarrer)، ثم أختار تعليمات بحث (Rechercher).
- 2 - أختار التعليمات مجلدات أو ملفات (fichiers ou dossiers).



- 3- تظهر لنا علبة الحوار أكتب فيها اسم الملف و نحدد موقع البحث مثلا: (القرص D).
- 4- نضغط على الأمر بحث (Rechercher) .
- 5- ننتظر نتائج البحث .



3 - تنسيق الفقرة في معالج النصوص:

3.1.3 - مفهوم الفقرة:

الفقرة بمفهوم «Word» هي كل ما يكتب إلى غاية الضغط على المفتاح «Entrée».

3.2 - تنسيق الفقرة:

تنسيق الفقرة يعني تنظيمها من حيث المحاذاة وتباعد الأسطر والمسافة البدائية.

أ - المحاذاة «Alignment»: هي وضعية الكلمة أو الجملة أو الفقرة في النص، إما أن تكون يميناً أو يساراً أو في الوسط.

ب - المسافة البدائية «Retrait»: هي المسافة التي تترك قبل أو بعد كتابة الفقرة.

ج - تباعد الأسطر «Espacement»: هي المسافة بين أسطر الفقرة الواحدة، إما أن تكون عادياً أو مزدوجاً.

3.3 - مراحل تنسيق الفقرة:

لإجراء عملية التنسيق أتبع الخطوات التالية:

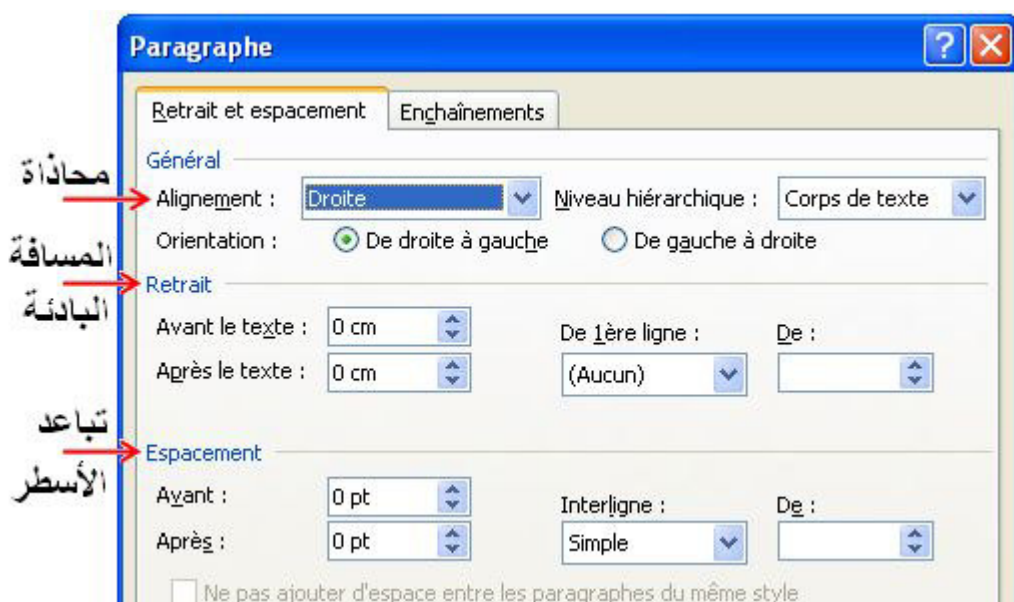
1 - أنقر داخل الفقرة المراد تنسيقها.

2 - أنقر لفتح قائمة تنسيق «Format».

3 - اختار تعليمية فقرة «Paragraph».



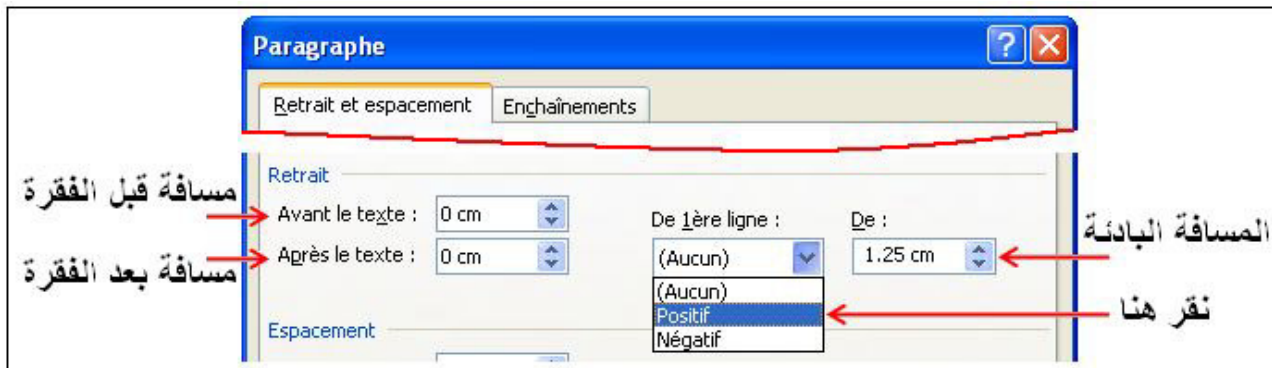
4 - في علبة الحوار التي تظهر أختار التنسيق المرغوب فيه:
 ○ المحاذاة «Alignment». ○ المسافة البدائية «Retrait». ○ تباعد الأسطر «Espacement».



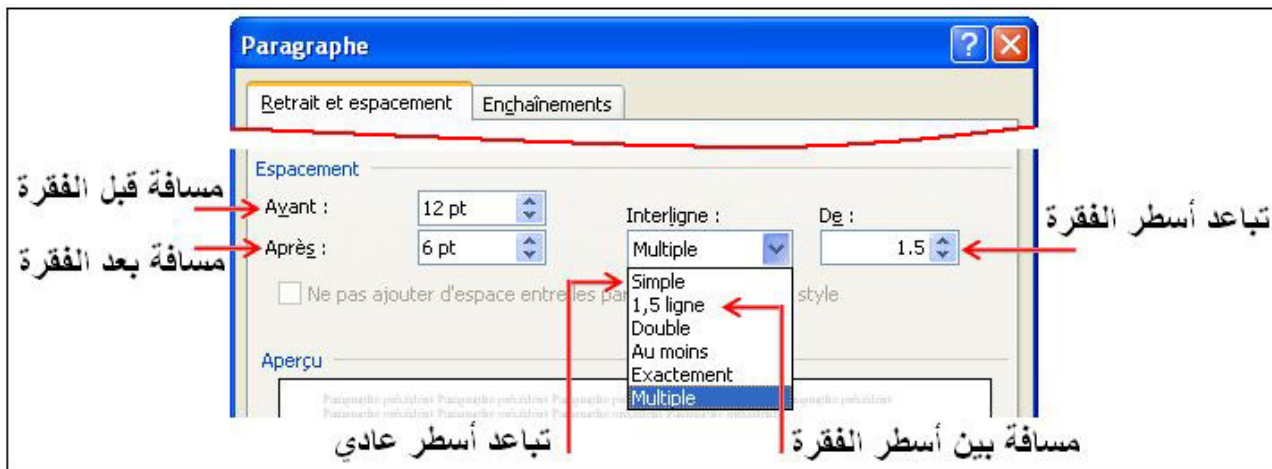
○ المحاداة «Alignment».



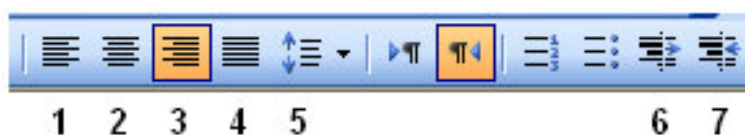
○ المسافة البادئة «Retrait».



○ تباعد الأسطر «Espacement».



● ويمكن استعمال الاختصارات على شريط التنسيق:



- 1 - محاذة نحو اليسار.
- 2 - توسيط.
- 3 - محاذة نحو اليمين.
- 4 - ضبط (كشيدة).
- 5 - لتباعد الأسطر.
- 6 - لإنقصاص المسافة البادئة.
- 7 - لزيادة المسافة البادئة.

4 . التعداد النقطي والرقمي:

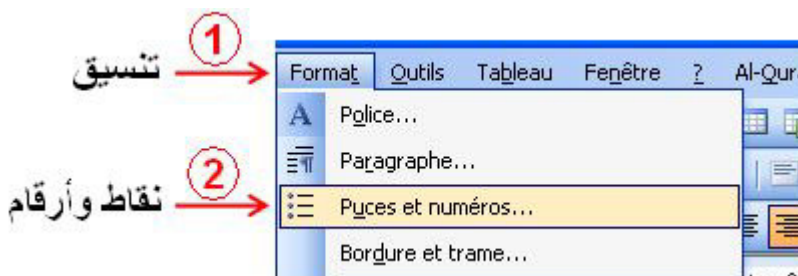
4 . 1 - تعريف التعداد النقطي والرقمي:

هو وضع أرقام أو نقاط معينة أمام عناصر(مراحل) النص.

4 . 2 - كيفية إدراج التعداد النقطي والرقمي:

إذا كان النص يحتوي على عناصر(مراحل) مرقمة أو أمامها نقاط صغيرة محددة يمكن تسهيل ذلك بإتباع المراحل التالية:

- 1 - أنقر على «Format».
- 2 - اختار تعليمات «Puces et numéros».

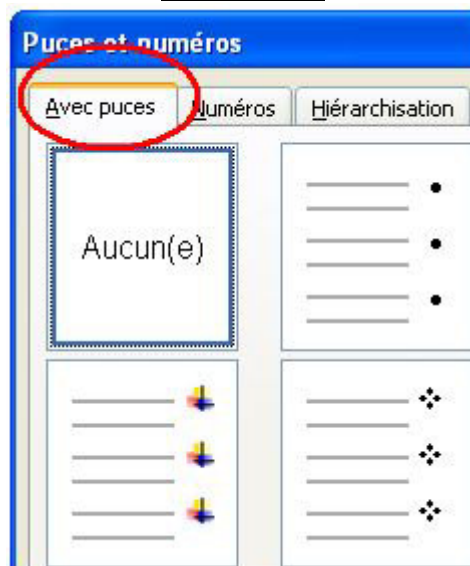


3 - نتحصل بعد ذلك على علبة حوار، نختار نوعية التعداد نقاط«Puces» أو أرقام«numéros».

4 - وفي كل حالة هناك نقاط مختلفة، اختيار واحدة منها وأنقر على «Ok».

ملاحظة: بعد كتابة كل عنصر ومع الضغط على المفتاح«Entrée» تظهر النقاط أو الأرقام بصفة تلقائية.

لاختيار نقاط



لاختيار أرقام



• ويمكننا أيضا استعمال الاختصارات التالية:

أداة لإدراج أشكال



أداة لإدراج أرقام



5. كتابة النص على شكل أعمدة:

كتابة النص على شكل أعمدة تتبع الخطوات التالية:

- 1- نحدد النص.
- 2- ننقر على «Format».
- 3- ثم على «Colonnes».
- 4- ننقر على الإطار الذي يحمل عدد الأعمدة الذي نرغب فيه، ثم نضغط على «Ok».



ملاحظة: يمكن إرجاع النص إلى شكل عمود واحد.

المجال المفاهيمي 02: معالج النصوص.

الوحدة التعليمية 04: إعداد وطباعة الوثيقة.

الكفاءة القاعدية: ● يتمكن من إعداد وطباعة الوثيقة.

الحجم الساعي: ساعتان (2h).

الحجم الساعي	المعرف المستهدفة	الوحدة المفاهيمية
ساعتان (2h).	1 - إعداد الصفحة (هوامش، حجم الورق، اتجاه الصفحة). 2 - المعاينة قبل الطباعة.	● إعداد وطباعة الوثيقة.

إعداد وطباعة الوثيقة:

1 - إعداد صفحة «Mise en page»:

1 . 1 - تعريف إعداد الصفحة:

هو ضبطها من حيث الهوامش الأربع (أعلى، أسفل، يمين، يسار)، حجم الورق (المقياس A4 هو المقياس الأكثر استعمالا) واتجاه الصفحة (أفقياً، عمودياً).

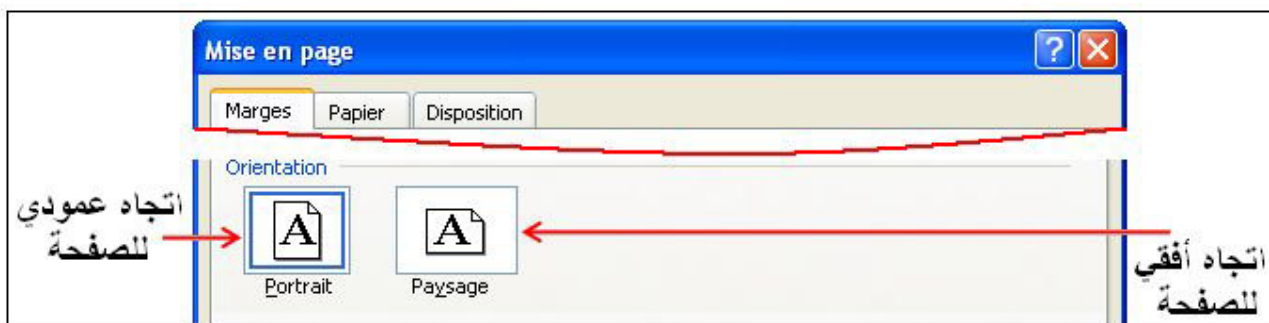
1 . 1 . 1 - الهوامش:

وهي الفارغ الذي يترك على الحواف الأربع للصفحة (أعلى، أسفل، يمين، يسار).



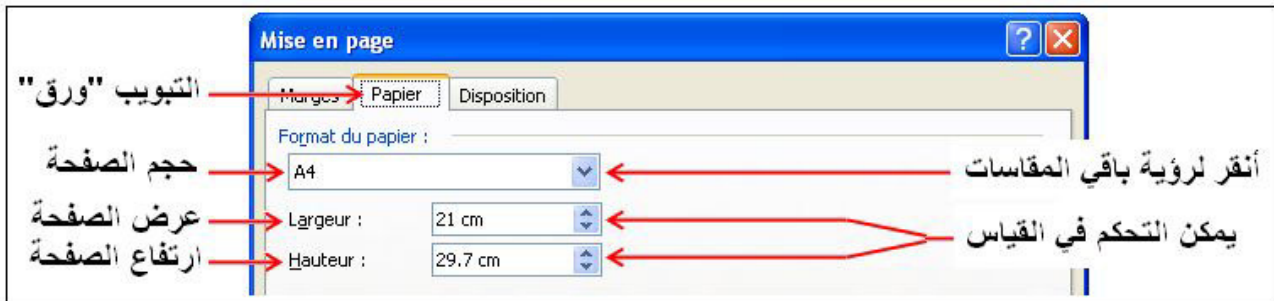
1 . 1 . 2 - اتجاه الصفحة:

وهو اختيار كيفية توجيه الصفحة أفقياً أو عمودياً.



3 . 1 . 1 - حجم الصفحة:

هو مقاس (ارتفاع × عرض) الورقة، ومنها: المقاس A4 $(29,7 \times 21\text{cm}^2)$ وهو الأكثر استعمالاً، المقاس A5 $(21 \times 14,8\text{cm}^2)$ ، والمقاس A3 $(29,7 \times 42\text{cm}^2)$. ويجب أن ننقر على التبويب: ورق «Papier» لظهور لنا صفحة أخرى نحدده فيها.



1 . 2 - مراحل إعداد الصفحة:

للقيام بإعداد صفحة نتبع هذه الخطوات:

- 1 - ننقر على قائمة «Fichier».
- 2 - ننقر على تعليمية «Mise en page».



2 - معاينة قبل الطباعة:

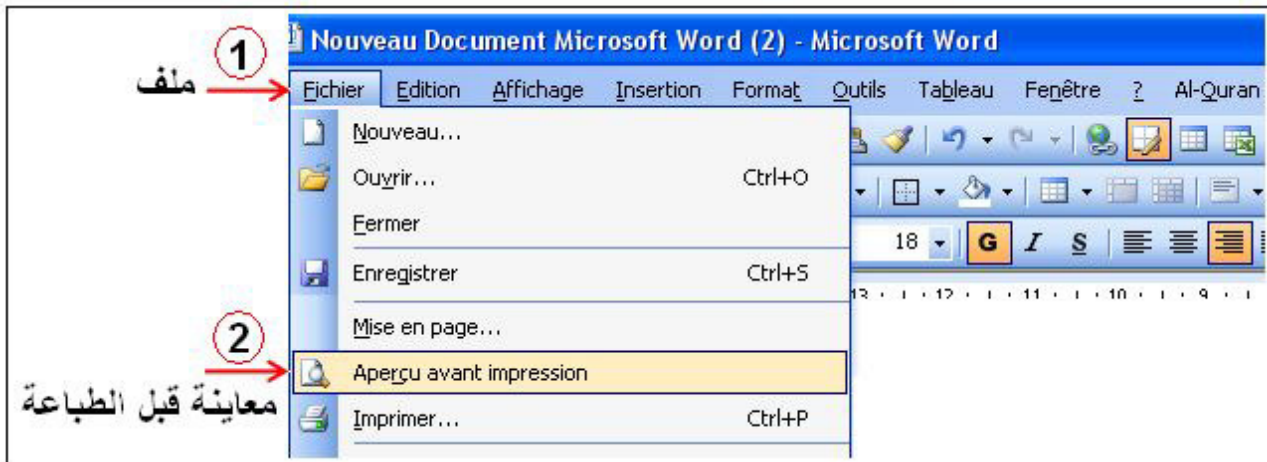
2 . 1 - معاينة قبل الطباعة:

وتعني رؤية المظهر العام للصفحة قبل طباعتها على الورق قصد إصلاح الخلل العام.

2 . 2 - مراحل معاينة قبل الطباعة:

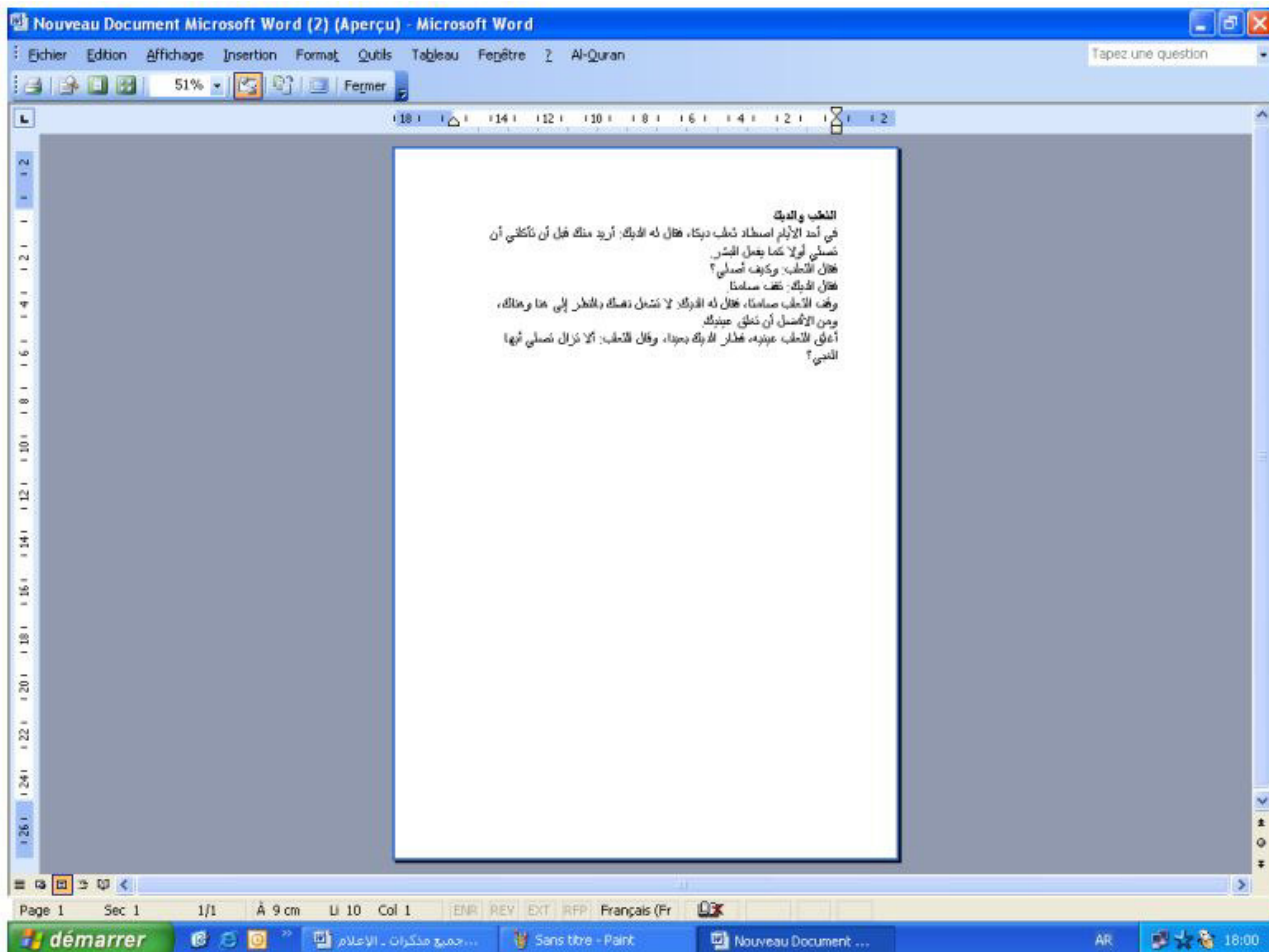
ويمكن معاينتها بإتباع الخطوات التالية:

- 1 - أنقر على قائمة ملف: «Fichier».
- 2 - اختر التعليمية: معاينة قبل الطباعة: «Aperçu avant impression».



- أو مباشرة على الأداة:

عندما يظهر إطار يسمح لنا برؤية الخل العادي في مظهر الورقة، ويسمح لنا بقرار طباعة الورقة أو لا.



- للخروج من المعاينة نقر على الزر: إغلاق «Fermer» أو نضغط على المفتاح: «Esc» من لوحة المفاتيح، نقوم بالتعديلات إن لزم الأمر، ونكرر المعاينة حتى تصبح الصفحة صالحة للطباعة.

3 - طباعة الصفحة:**3.1 - تعريف طباعة الصفحة:**

هي استخراج المعلومات المتوفرة على الصفحة إلى خارج الحاسوب بشكل أوراق بواسطة طابعات.

3.2 - شروط طباعة الصفحة:

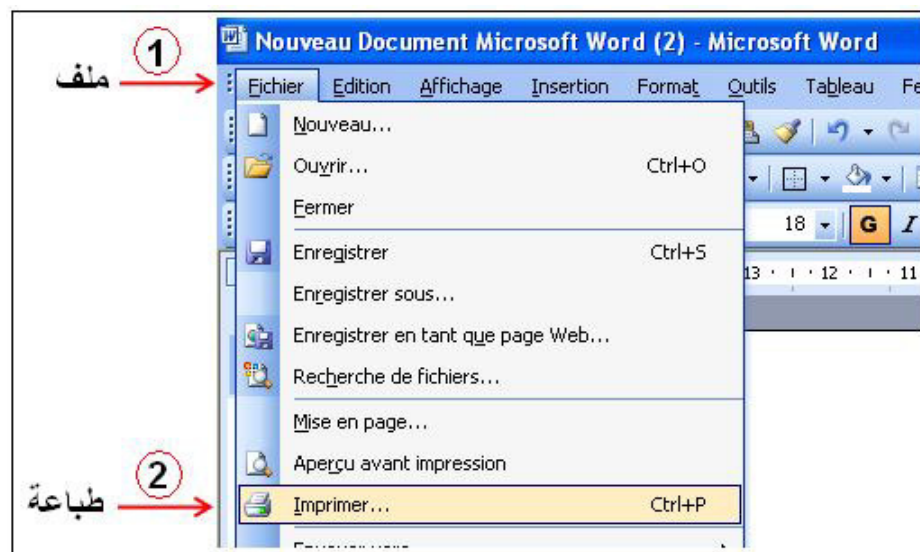
لطباعة الوثيقة يتشرط ما يلي:

- أن يكون الجهاز متصلاً مباشرةً بطباعة أو بشبكة مزودة بطباعة.
- أن تكون الطابعة مشغلةً ومزودةً بالورق.

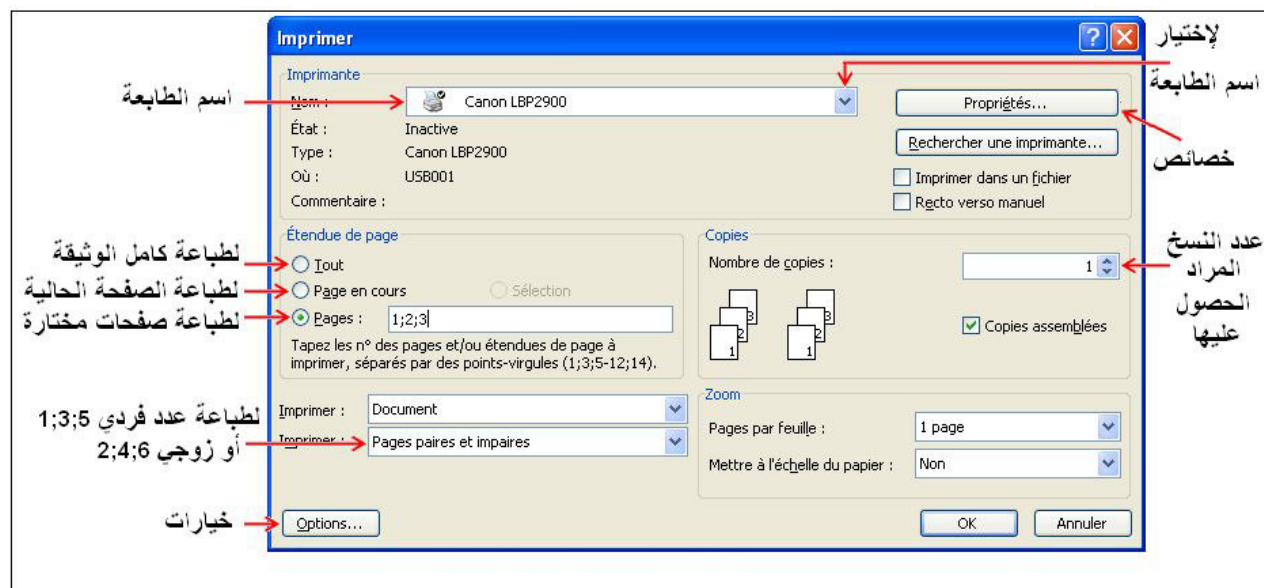
3.3 - مراحل طباعة الصفحة:

لطباعة الوثيقة نتبع الخطوات التالية:

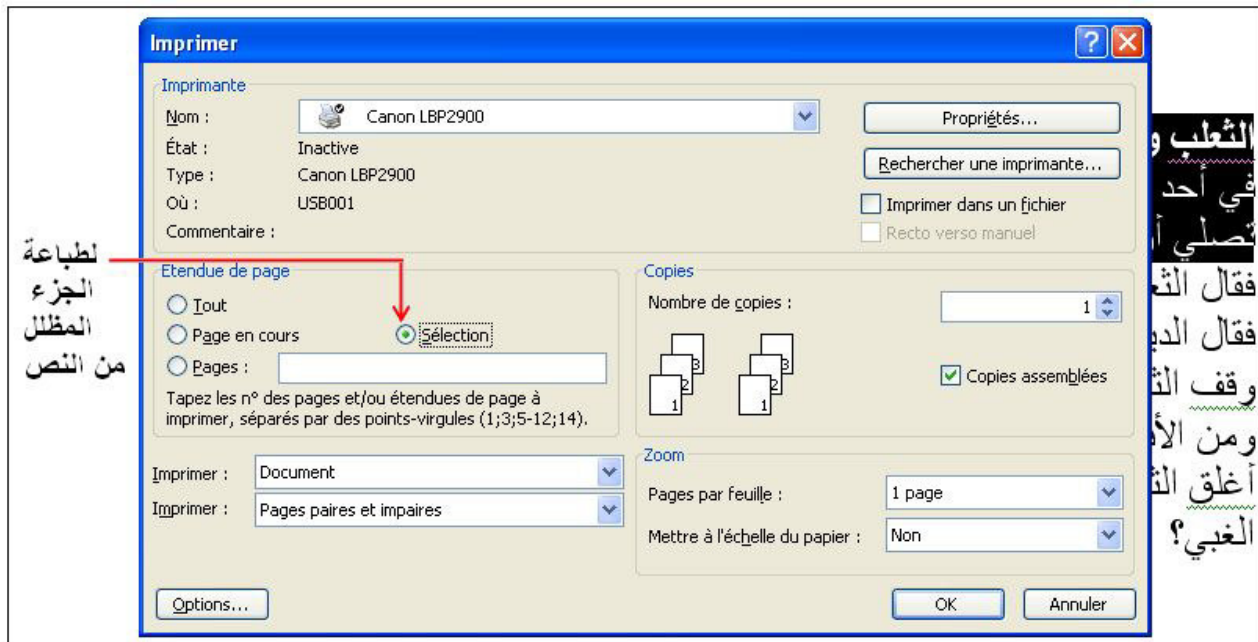
- 1 - انقر على القائمة: «Fichier».
- 2 - انقر على التعليمية: «Imprimer» ...



تحصل على علبة الحوار التالية والتي تسمح بعدة خيارات:



3 - بعد تحديد كل هذه الأوامر ننقر على الزر «OK».◀ إن أردت طباعة جزء من الملف يجب تحديد الجزء المراد ثم إتباع الخطوات السابقة، وفي الإطار ننقر على التعليمية: تحديد «Selection».



◀ يمكن إرسال أمر بالطباعة عن طريق الأداة  . (هذا الأمر يشغل الطباعة مباشرة دون السماح بإجراء اختيارات).
◀ أو على المفاتيح « P+Ctrl ».

المستوى: السنة الأولى متوسط**المجال المفاهيمي 03: بناء المشاريع.****الوحدة التعليمية: مشروع إعداد وثيقة.****الكفاءة القاعدية:** • يجد ويدمج الموارد والمكتسبات.**الحجم الساعي: ساعتان (2h).**

الحجم الساعي	المعرف المستهدفة	الوحدة المفاهيمية
ساعتان (2h).	- إنجاز وثيقة.	• مشروع إعداد وثيقة.

مشروع إعداد وثيقة:

يلعب جهاز الحاسوب دوراً مثالياً في معالجة البيانات ببرامجه المتعددة والمتعددة، منها معالج النصوص «Word» في إعداد وإخراج وثيقة ما، بداية من تشغيله وانتهاء بإخراجها على الورق بالاستعانة بطابعة.

السندات:

- السند 1:** 1 - الهوامش: علوي (1cm) وسفلي (2cm)، أيمان (1,5cm)، أيسر (A4).
 2 - اتجاه أفقى للصفحة.
 3 - حجم الصفحة (A4).

السند 2: 1 - العنوان [حجم الخط (22)، اللون: أحمر، المحاذة في الوسط، نمط الخط: أندلسى (Andalus)، عريض (G)، مسطر تحته (S)].

السند 3: النص [حجم الخط (18)، اللون: أسود، نمط الخط: (Arial)، المحاذة: نحو اليمين].

السند 4: يتيح لنا معالج النصوص إمكانية جعل النص على شكل عمودين متباينين عرض الواحد (7,5cm)، الاتجاه من اليمين نحو اليسار.

التعليمية: أجز وثيقة بكتابة القصة الموالية "مبارك الناصية" موظفاً السندات السابقة، معتمداً على مهاراتك ومكتسباتك القبلية.

مبارك الناصية

خرج أعرابي قد ولاد الحاج بعض النواحي ، فأقام بها مدة طويلة ؛ فلما كان في بعض الأيام ، ورد عليه أعرابي من حيّه ، فقدّم إليه الطعام ، و كان إذ ذاك جائعاً ، فسأل عن أهله وقال : ما حال ابني عمر ؟

قال : على ما تحب ، قد ملا الأرض و الحي رجالاً و نساءً .

قال : ما فما فعلت أم عمر ؟

قال : صالحة أيضاً .

قال : بما حال الدار ؟

قال : عامرة بأهلها .
قال : و كلبنا إيقاع ؟
قال : قد ملأ الأرض نباحاً .
قال : فما حال ج ملي زريق ؟
قال : على ما يسرّك .
قال : فالتفت إلى خادمه و قال : ارفع الطعام .
فرفعه و لم يشبع الأعرابي ؛ ثم أقبل عليه يسأله و قال : يا مبارك الناصية ، أعد علي ما ذكرت .
قال : سل عمّا بدا لك .
قال : فما حال كلبنا إيقاع ؟
قال : مات .
قال : وما الذي أماته ؟
قال : اختنق بعظامة من عظام جملك زريق ، فمات .
قال : أو مات ج ملي زريق ؟
قال : نعم .
قال : وما الذي أماته ؟
قال : كثرة نقل اللّبن إلى قبر أم عمير .
قال : أو ماتت أم عمير ؟
قال : نعم .
قال : وما الذي أماتها ؟
قال : كثرة بكائها على عمير .
قال : أو مات عمير ؟
قال : نعم .
قال : و ما الذي أماته ؟
قال : سقطت عليه الدار .
قال : أو سقطت الدار ؟
قال : نعم .
فقام إليه بالعصا ضارباً ، فولى من بين يديه هارباً .

مشروع إعداد وثيقة:

يتتيح لنا جهاز الحاسوب إمكانية معالجة البيانات ببرامج المتعددة والمتنوعة، منها معالج النصوص «Word» في إعداد وتنسيق وإخراج وثيقة ما.

السندات:

- السند 1:** 1 - الهوامش: علوي (1,5cm) وسفلي (1cm) ، أيمان (1,25cm) ، أيسر (1,25cm).
2 - اتجاه عمودي للصفحة.
3 - حجم الصفحة (A4).

السند 2: 1 - العنوان [حجم الخط (18)، اللون: أخضر، المحاذاة في الوسط، نمط الخط: أندلسية (Tahoma)، عريض (G)، مسطر تحته (S)].

السند 3: النص [حجم الخط (20)، اللون: أسود، نمط الخط: (Times New Roman)، المحاذاة: نحو اليمين].

السندي4: يتيح لنا معالج النصوص إمكانية تنسيق فقرة، المسافة البدائة (1,5cm)، تباعد الأسطر (1,5cm)، البعد بين فقرة وفقرة آخرى (10pt).

التعليمية: أنجز وثيقة بكتابة القصة الموالية "الغراب والثعلب المكار" موظفاً السنادات السابقة، معتمداً على مهارتك ومكتسباتك القبلية.

قصة الغراب والثعلب المكار

في أحد الأيام وقف غراب أسود الريش، ذو منقار أصفر رفيع، وجسم ممتليء، تبدو عليه علامات الطيبة.

وقف على شجرة عالية كثيرة الأغصان في وسط حديقة جميلة، أشجارها كثيفة، وأرضها فسيحة خضراء تكثر فيها الطيور المغفردة، والزهور الملونة ، وقد وضع في فمه قطعة جبن صفراء. وفي تلك الأثناء مر ثعلب رمادي الفراء، عيناه غائزتين، وفكه كبير، أسنانه حادة، وجسمه نحيل من شدة الجوع، يبدو عليه المكر والحيلة والدهاء.

أراد الثعلب خداع الغراب للحصول على قطعة الجبن؛ ولأنه يعلم أن الشجرة عالية، وهو لا يستطيع الطيران للوصول إلى الغراب، طلب منه أن يغني ليستمتع بصوته الجميل، وما إن فتح الغراب فاه حتى وقعت قطعة الجبن في فم الثعلب الذي جرى وهو يشعر بالفخر والانتصار.

مشروع إعداد وثيقة:

يتتيح لنا جهاز الحاسوب إمكانية معالجة البيانات ببرامجه المتعددة والمتنوعة، منها معالج النصوص «Word» في إعداد وتنسيق وإخراج وثيقة ما باللغة التي تختارها.

السنادات:

السندي1: 1 - الهوامش: علوي (2cm) وسفلي (1,5cm)، أيمن (2,25cm)، أيسر (1,5cm).
2 - اتجاه عمودي للصفحة.
3 - حجم الصفحة (A5).

السندي2: 1 - العنوان [حجم الخط (18)، اللون: أزرق، المحاذاة في الوسط، نمط الخط: أندلسسي (PT Bold Heading)، عريض (G)، لون المساحة خلف الخط].

السندي3: النص [حجم الخط (20)، اللون: أسود، نمط الخط: Times New Roman)، المحاذاة: نحو اليمين].

السندي4: يتيح لنا معالج النصوص إمكانية تنسيق فقرة، المسافة البدائة (1,5cm)، تباعد الأسطر (1,5cm)، البعد بين فقرة وفقرة آخرى (10pt).

السندي5: يتيح لنا معالج النصوص إمكانية تنسيق فقرة من حيث إدراج نقاط أو أرقام أمام خطوات (مراحل).

التعليمية: أنجز وثيقة بكتابة النص الموالي:
"الحلزون والذئب L'ESCARGOT ET LE CHACAL" موظفاً السنادات السابقة، معتمداً على مهارتك ومكتسباتك القبلية.

L'ESCARGOT ET LE CHACAL :

un soir, le chacal descend de sa montagne.

Il veut aller en ville.

En chemin, il rencontre l'escargot, et lui dit :

« Hé, Bonjour, escargot !

- Bonjour, compère chacal. Où vas-tu si vit ?

- Je vais à la ville. Et toi, que fais-tu ?

- Je vais à la ville, tout comme toi. »

Le chacal s'arrête et se met à rire :

« Pauvre escargot ! Quand tu arriveras là-bas, les agneaux auront des cornes comme des bœufs !

- Tu crois ? Eh bien, j'y serai avant toi »,

répond l'escargot.

Le chacal rit encore plus fort :

« Veux-tu parier un déjeuner ? dit-il.

- D'accord ! je te donne trois pas d'avance. »

Le chacal compte trois pas. Mais à ce moment, l'escargot s'accroche à sa queue : il tient bon.

« Es-tu prêt ? demande le chacal sans se retourner.

- Oui, je suis prêt :

- Alors, partons ! »

Le chacal part comme une flèche. Il emporte avec lui l'escargot. En quelques minutes, ils sont à l'entrée de la ville. C'est une ville d'autrefois. Elle est entourée de murs ; et les portes sont fermées.

Le chacal frappe à l'une des portes. « Pan, pan ! ouvrez vite, c'est moi, le chacal ! »

Mais la porte reste close.

A ce moment, l'escargot lâche la queue du chacal. Il passe sous la porte et grimpe sur la mur. « Ah ! te voilà, mon ami ! dit-il au pauvre chacal. IL y a longtemps que je t'attends pour déjeuner. »

مشروع إعداد وثيقة:

يتيح لنا جهاز الحاسوب إمكانية معالجة البيانات ببرامجه المتعددة والمتنوعة، منها معالج النصوص «Word» في إعداد وتنسيق وإخراج وثيقة ما باللغة التي تختارها.

السندات:

السند 1: 1 - الهوامش: علوي (2cm) وسفلي (2cm)، أيمان (2,5cm)، أيسر (2,5cm).

2 - اتجاه عمودي للصفحة.

3 - حجم الصفحة (A4).

السند2: 1 - العنوان [حجم الخط (20)، اللون: أزرق، المحاذاة في الوسط، نمط الخط: أندلسي (Times New Roman)، عريض (G)].

السند3: النص [حجم الخط (18)، اللون: أخضر، نمط الخط: (Times New Roman)]، المحاذاة: نحو اليسار].

السند4: يتيح لنا معالج النصوص إمكانية تنسيق فقرة، المسافة البادئة (1cm)، تباعد الأسطر (1,5cm)، البعد بين فقرة وفقرة آخرى (12pt).

التعليمية: أنجز وثيقة بكتابه النص المولاي:
أنجز وثيقة بكتابه النص المولاي:
موظفاً السندات السابقة، معتمداً على مهاراتك ومكتسباتك القبلية.

The Wolf and the Lamb

Once upon a time a Wolf was lapping at a spring on a hillside, when, looking up, what should he see but a Lamb just beginning to drink a little lower down. "There's my supper," thought he, "if only I can find some excuse to seize it." Then he called out to the Lamb, "How dare you muddle the water from which I am drinking?"

"Nay, master, nay," said Lambikin; "if the water be muddy up there, I cannot be the cause of it, for it runs down from you to me."

"Well, then," said the Wolf, "why did you call me bad names this time last year?"

"That cannot be," said the Lamb; "I am only six months old."

"I don't care," snarled the Wolf; "if it was not you it was your father;" and with that he rushed upon the poor little Lamb and ate her all up. But before she died she gasped out: