


الحركة داخل اكسل طرق تحديد الخلايا

التاريخ	الفصل	الحصة

الأهداف	الوسائل المستخدمة	الكمبيوتر – الداتا شو – السبورة
معرفي	- أن يتعرف الطالب على طرق الحركة المختلفة داخل اوراق اكسل	
مهاري	- أن يحدد الطالب الغرض من الحركة المختلفة داخل اوراق اكسل وطرق تحديد الخلايا مع قدرته على التنفيذ	
وجداني	- أن يتحمس الطالب لعمليات التحديد والحركة داخل الخلايا	

عناصر الدرس

١- تغيير إتجاه الورقة - Sheet

أي تحويل اتجاهه من اليمين الى اليسار أو من اليسار الى اليمين ذلك نضغط على الأداة  من أسفل التبويب تخطيط الصفحة Page layout

٢- الحركة داخل الـ Sheet

الحركة لمسافات محدودة

- ١- اضغط زر الماوس Mouse الأيسر على الخلية المراد الانتقال إليها
- ٢- بإستخدام أسهم لوحة المفاتيح فبالضغط على السهم مره واحدة يتم الإنتقال خلية واحدة حسب إتجاه السهم

الحركة لمسافات كبيرة

يمكن التحرك داخل الـ Sheet لمسافات كبيرة بإستخدام بعض مفاتيح لوحة المفاتيح كما هو مبين

المفتاح و الوظيفة

- Ctrl + Home الانتقال لأول خلية بالـ Sheet
- Ctrl + End الانتقال خر خلية تحتوى على بيانات أو الانتقال الى الخلية المشتركة بين آخر عمود وآخر صف يحتويان على بيانات
- Ctrl + ↑ الانتقال لأول خلية فى العمود النشط
- Ctrl + ↓ الانتقال لآخر خلية فى العمود النشط
- Ctrl + ← الانتقال لأول خلية فى الصف النشط
- Ctrl + → الانتقال لآخر خلية فى الصف النشط
- Page Up الانتقال شاشة كاملة لأعلى
- Page Down الانتقال شاشة كاملة لأسفل
- Alt + Page Up الانتقال شاشة كاملة جهة اليمين
- Alt + Page Down الانتقال شاشة كاملة جهة اليسار

نكتب عنوان الخلية داخل خانة Name Box من شريط الصيغة " Formula Bar " ثم نضغط مفتاح Enter

أمر تراجع Undo

- التراجع بالضغط على مفتاحي Ctrl+Z أو مفتاحي Alt+Backspace
- أو من رمز التراجع من شريط الوصول السريع بالسهم الدائري ذو الرأس لأسفل

أمر إعادة Repeat

- الاعادة بالضغط على مفتاحي Ctrl+y أو مفتاح F4
- أو من رمز التراجع من شريط الوصول السريع بالسهم الدائري ذو الرأس لأعلى

طرق تحديد الخلايا :

- يعتبر تحديد الخلايا من العمليات الهامة التي دائما ما تسبق أى إجراء نقوم بعمله مثل (التنسيق - التعديل - النقل - النسخ - الحذف الخ
- ١- تحديد خليه :

نضغط عليها بزر الماوس الأيسر أو ننتقل إليها بأسم الحركة الموجودة بلوحة المفاتيح

٢-مدى متصل من الخلايا :

نستمر فى ضغط زر ال Mouse الأيسر من عند أول خلية بالمدى ونسحب إلى أن نصل الى آخر خلية بالمدى.

٣-خلايا متفرقة :

نضغط مفتاح Ctrl بإستمرار أثناء الضغط بزر ال Mouse الأيسر على الخلية المراد تنشيطها ولا نترك مفتاح ctrl إلا بعد الإنتهاء من التحديد.

مثال تحديد المدى من (B2) الى (C8)

- نضغط زر Mouse الأيسر على أول خلية بالمدى B2 ثم من لوحة المفاتيح نستمر فى ضغط مفتاح Shift ثم ننتقل الى آخر خلية بالمدى C8 ونضغط مرة اخرى . زر ال Mouse الأيسر .

التقويم : س ١ : قم بتغيير اتجاه الكتابة فى ورقة اكسل الاولى لعكس ماهى عليه الآن ؟

س ٢ : قم بتحديد النطاق من B3 الى D11 ؟