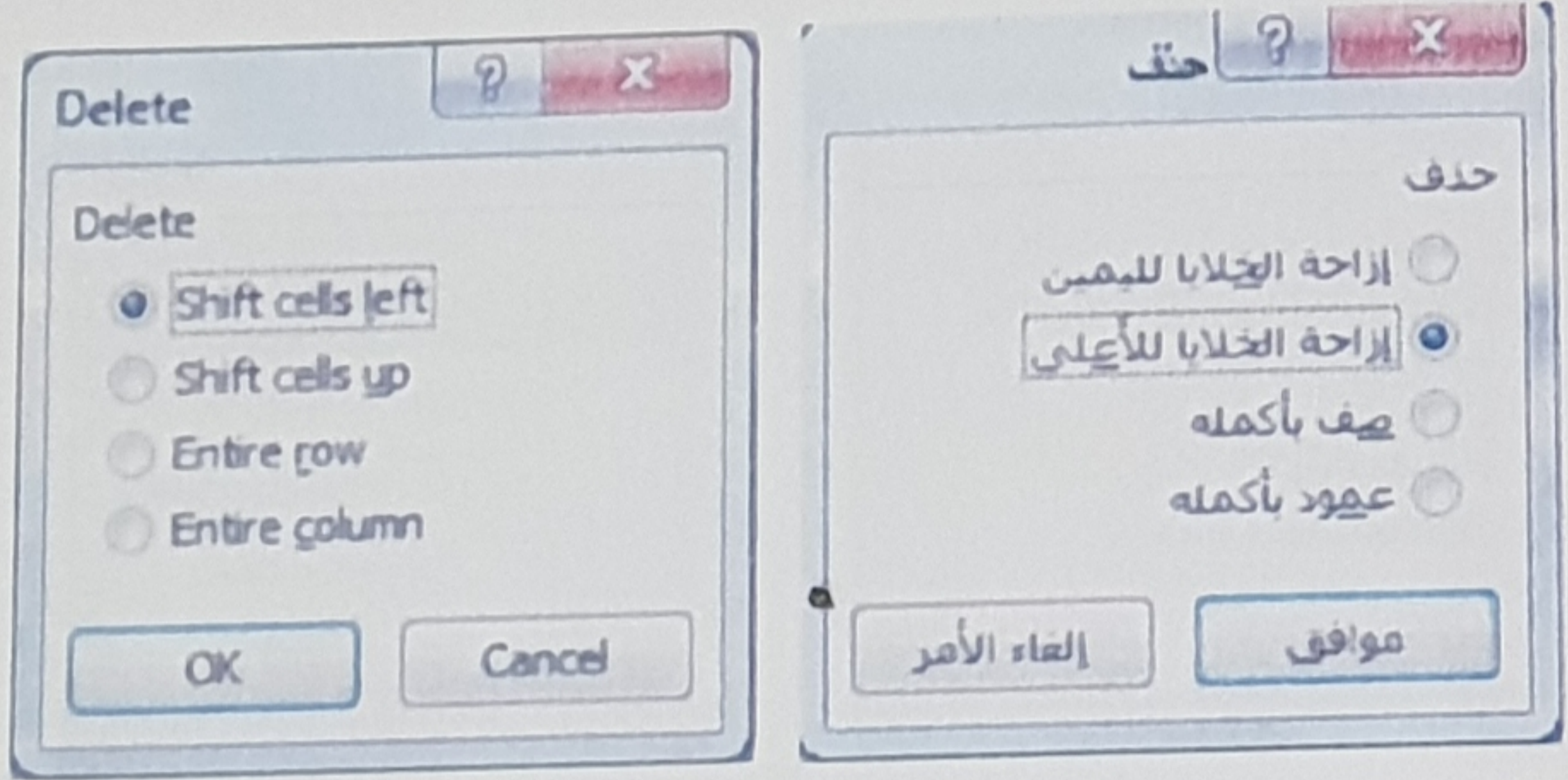
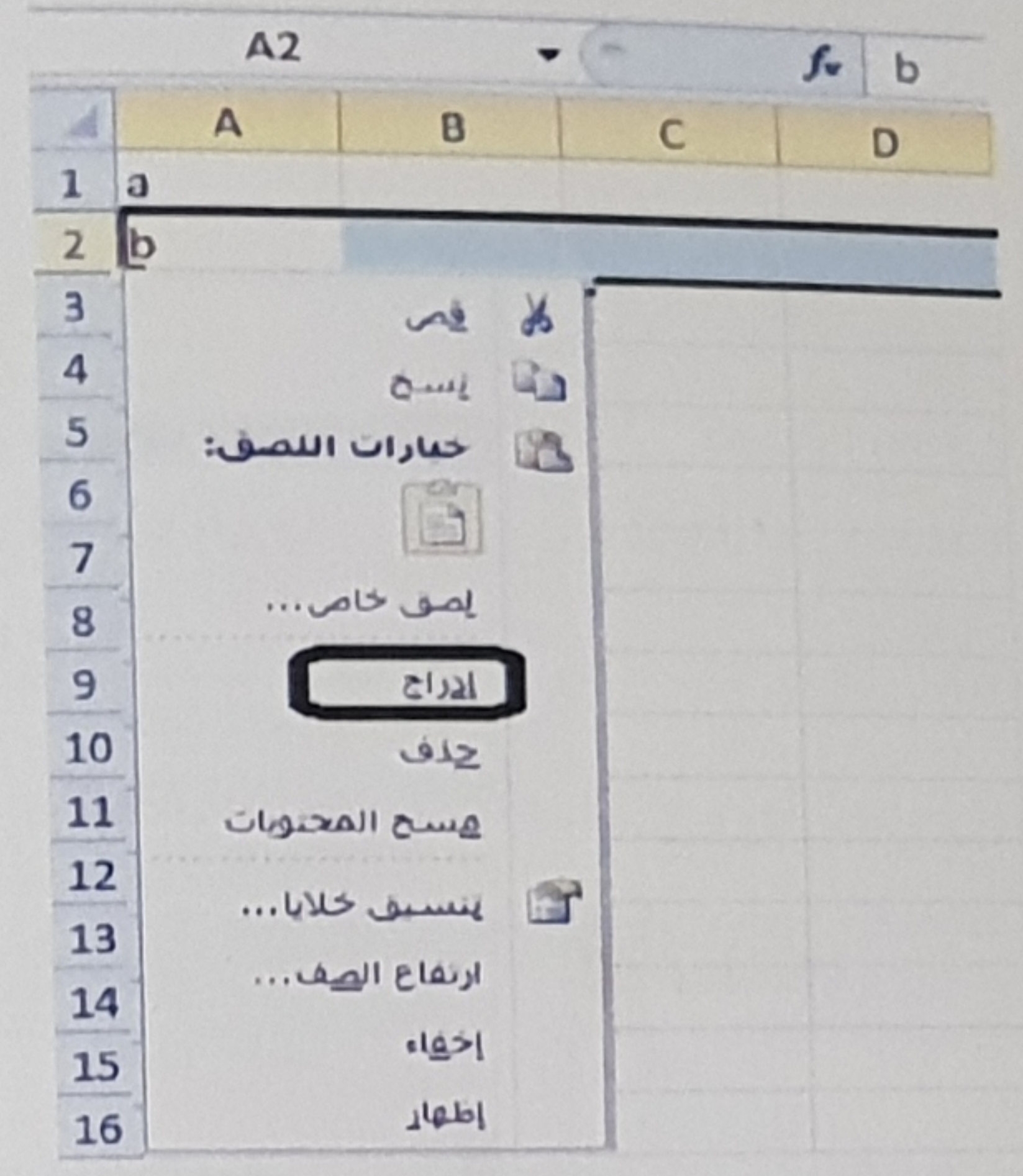


مثال (12) حذف خلية/ خلايا/ صفوف/ أعمدة/ ورقة:

- نحدد الخلية/ الخلايا والنقر على حذف/ حذف الخلايا، الشكل (1-45a).

- سيظهر مربع الحوار في الشكل (1-45b)، عندها يجب تحديد اتجاه إزاحة الخلايا المجاورة. بنفس الطريقة يتم حذف صفوف، أعمدة، ورقة.

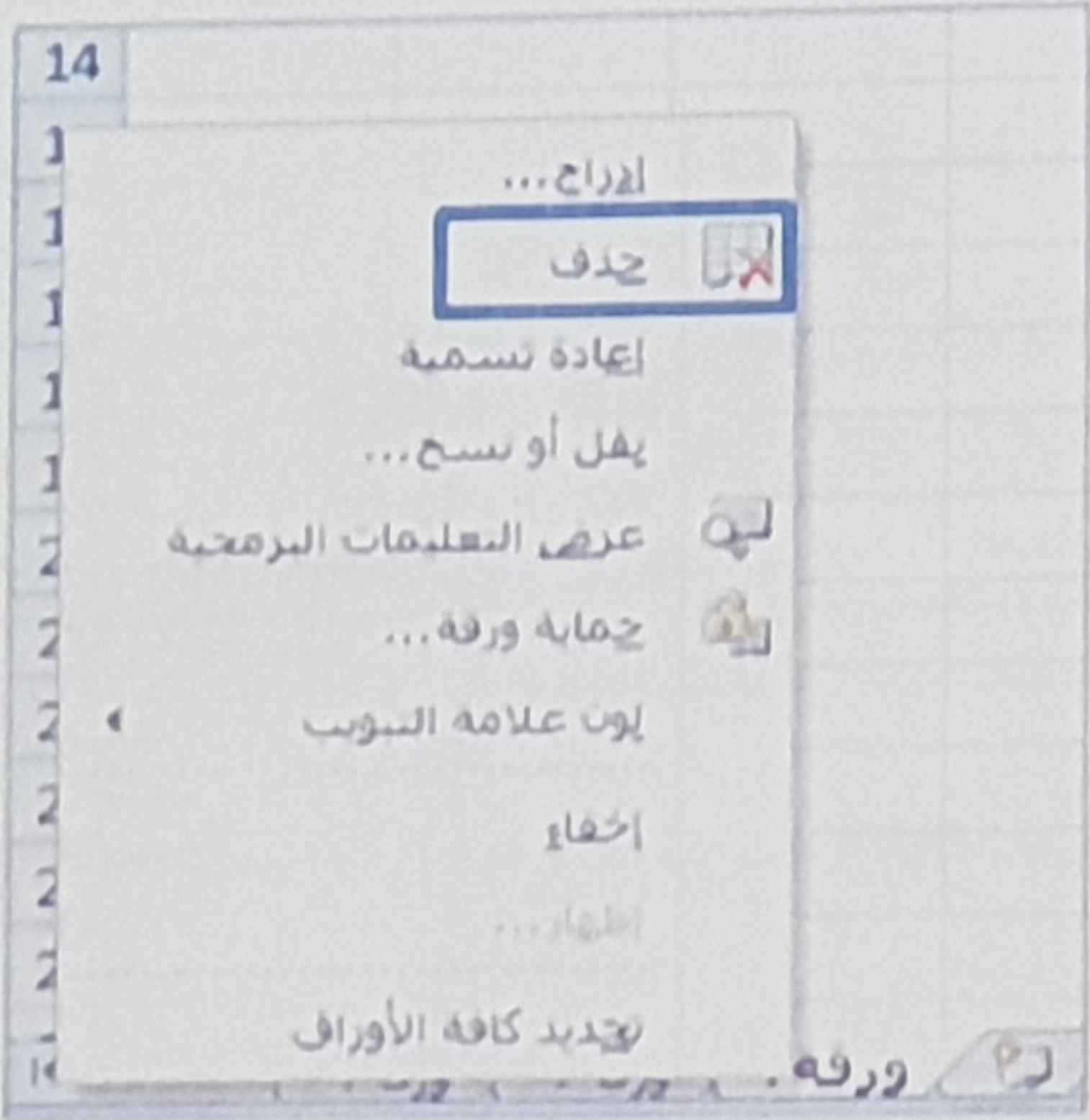


الشكل (1-45b) تحديد اتجاه إزاحة الخلايا المجاورة عند حذف خلية/ خلايا

الشكل (1-44) ادراج خلايا من القائمة المنسدلة بالنقر بالزر الماوس الايمن

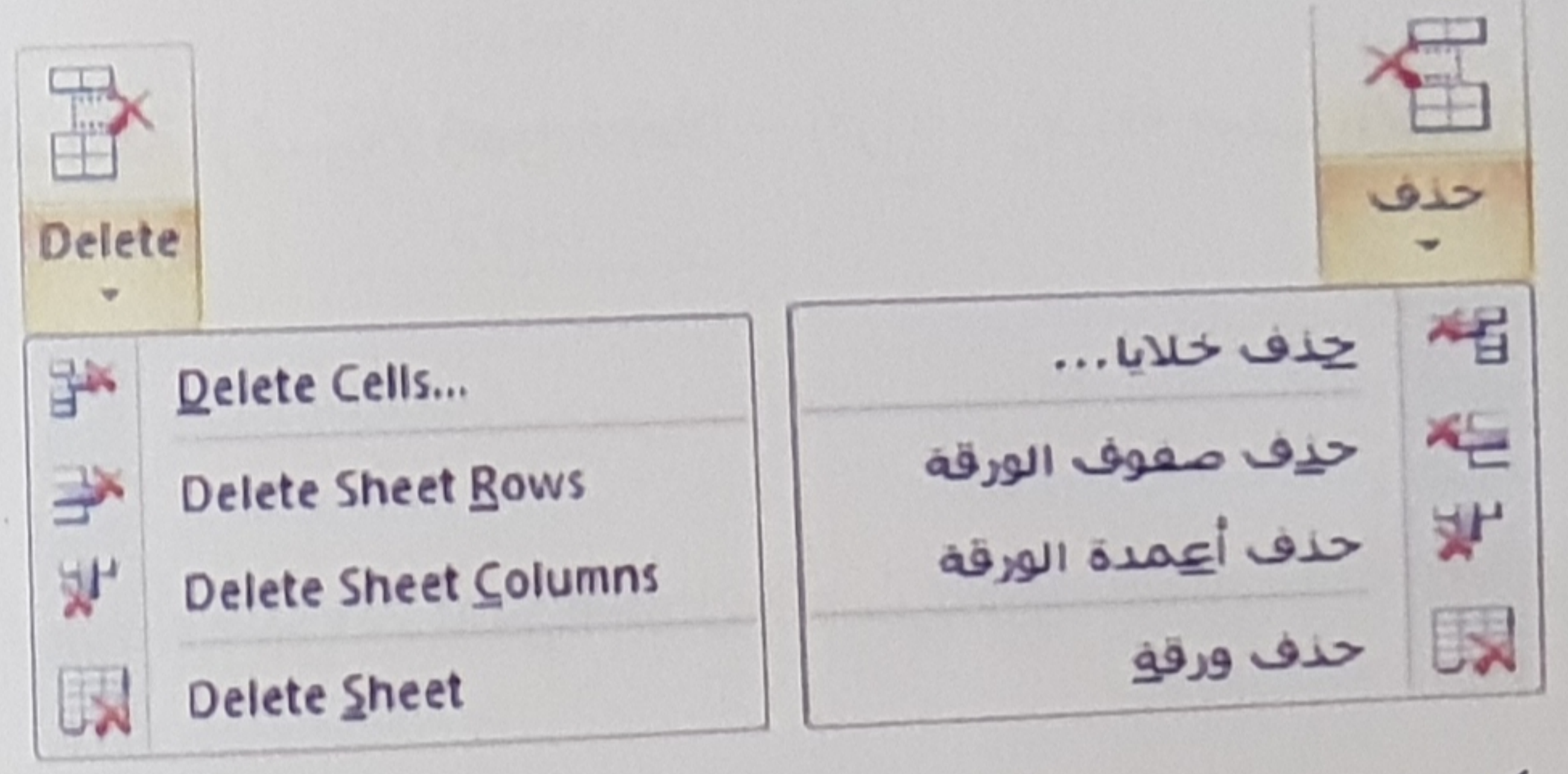
- إضافة ورقة: تعمل على إضافة ورقة عمل إلى المصنف أو من الأمر الموجود في الأسفل، ويعمل إكسل على تسمية الورقة الجديدة تلقائياً. مثلاً إذا كان ورقة 1، 2، 3 ستصبح ورقة 4.

ملاحظة: يمكن حذف ورقة بالنقر بالزر الماوس الايمن عليها، ستظهر القائمة في الشكل (1-46)، فإذا كانت الورقة فيها بيانات ستظهر رسالة تنبه المستخدم بأمر الحذف.



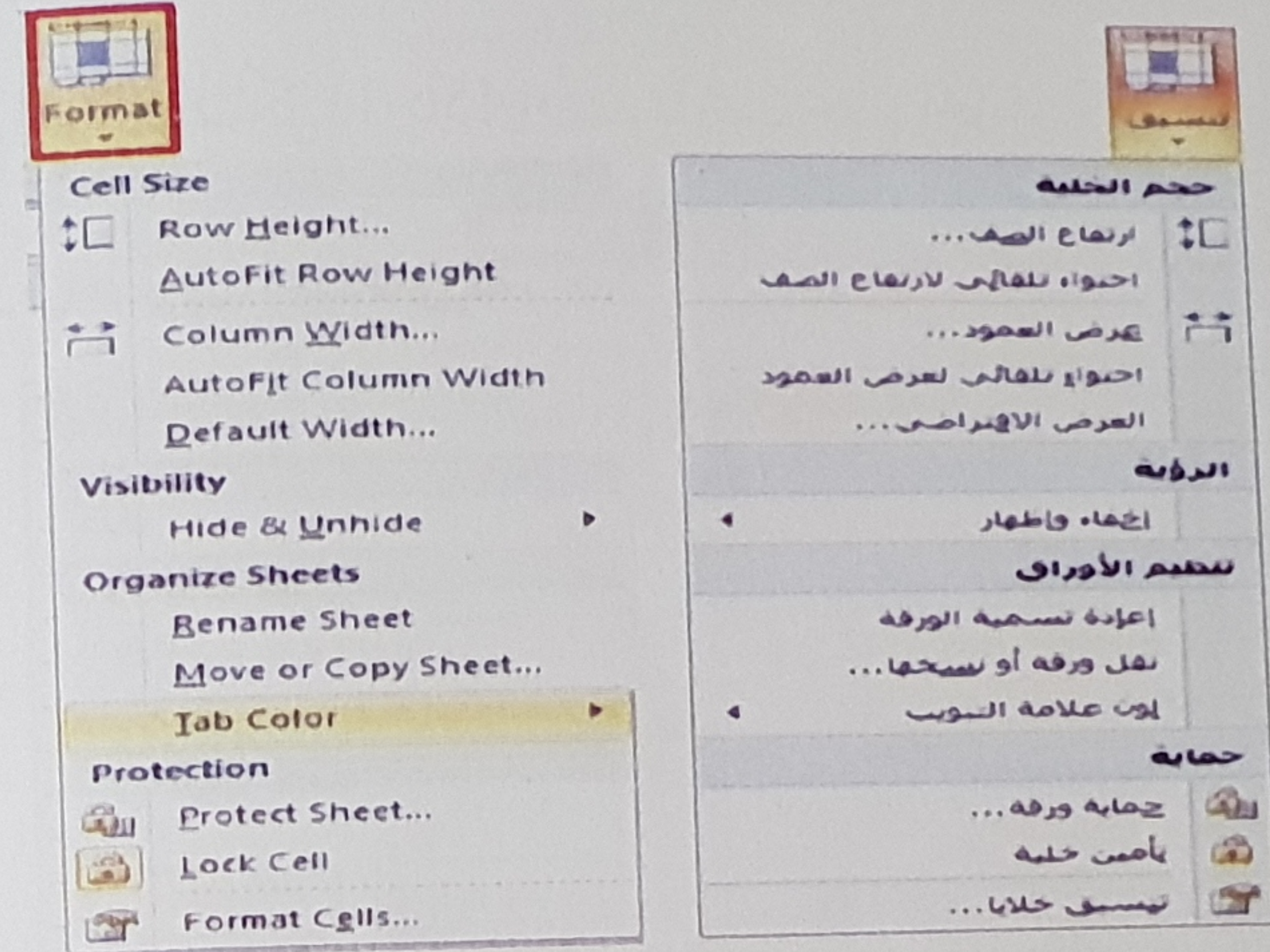
الشكل (1-46) حذف خلية/ خلايا بالنقر بالزر الماوس الايمن على أسم ورقة العمل

- حذف Delete: حذف صف/ عامود/ خلية/ خلايا بعد تحديدها. الشكل (1-45a).



الشكل (1-45a) حذف Delete "صف/ عامود/ خلية/ خلايا/ ورقة عمل"

- تنسيق Format: من خلاله يتم تحديد ارتفاع الصف وعرض العمود يدوياً أو تلقائياً حسب البيانات التي يحتويها، وإخفاء وإظهار الأعمدة والصفوف والأوراق المحددة. الشكل (1-47).

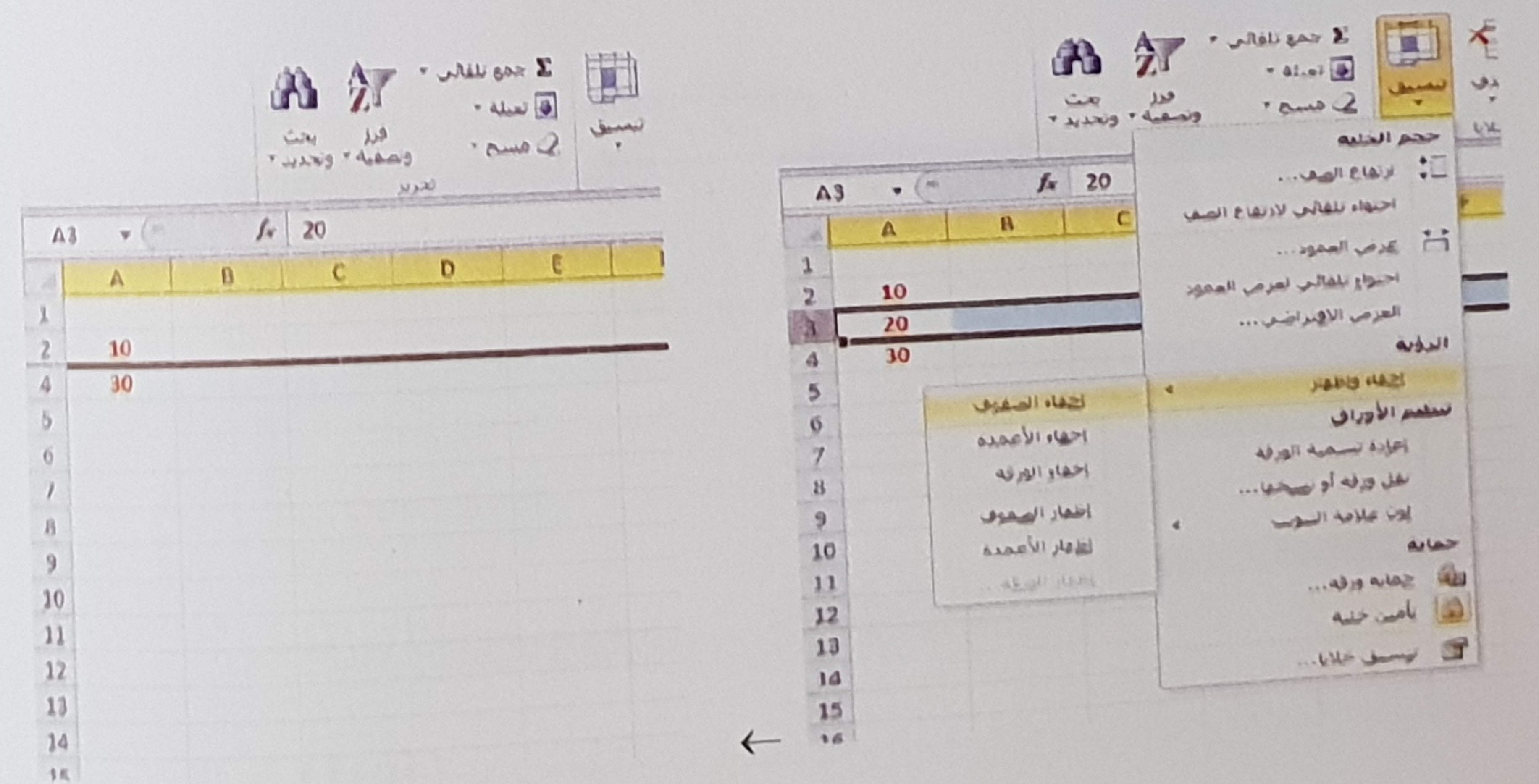


الشكل (1-47) تنسيق خلية/ خلايا

مثال (13) إخفاء وإظهار صف/ عمود/ ورقة:

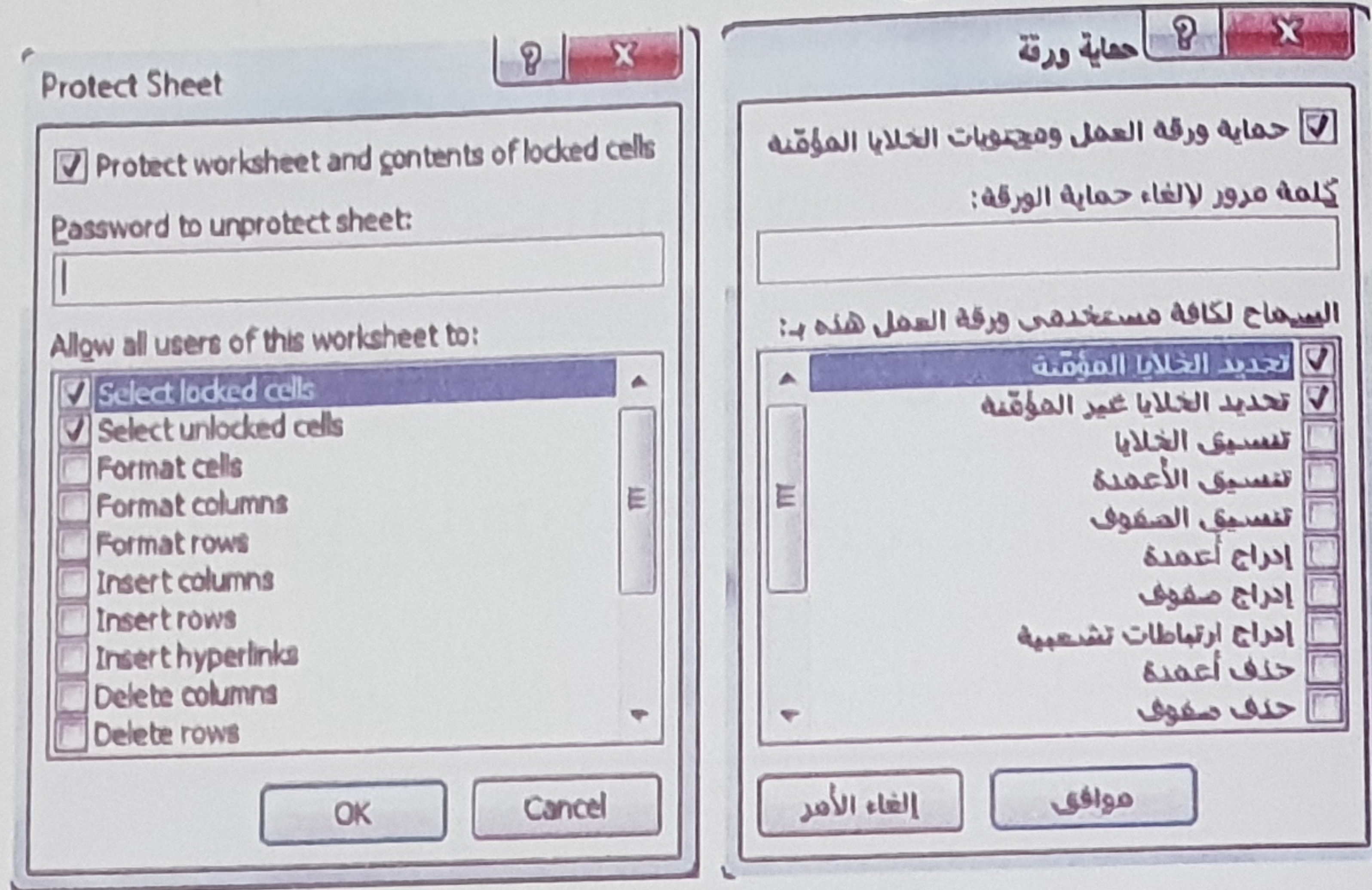
- تحديد الصف (أو العمود)، ومن تبويب الصفحة الرئيسية - مجموعة خلايا - تنسيق.

- اختيار إخفاء الصفوف.



مثال (14) حماية ورقة Protect Sheet.

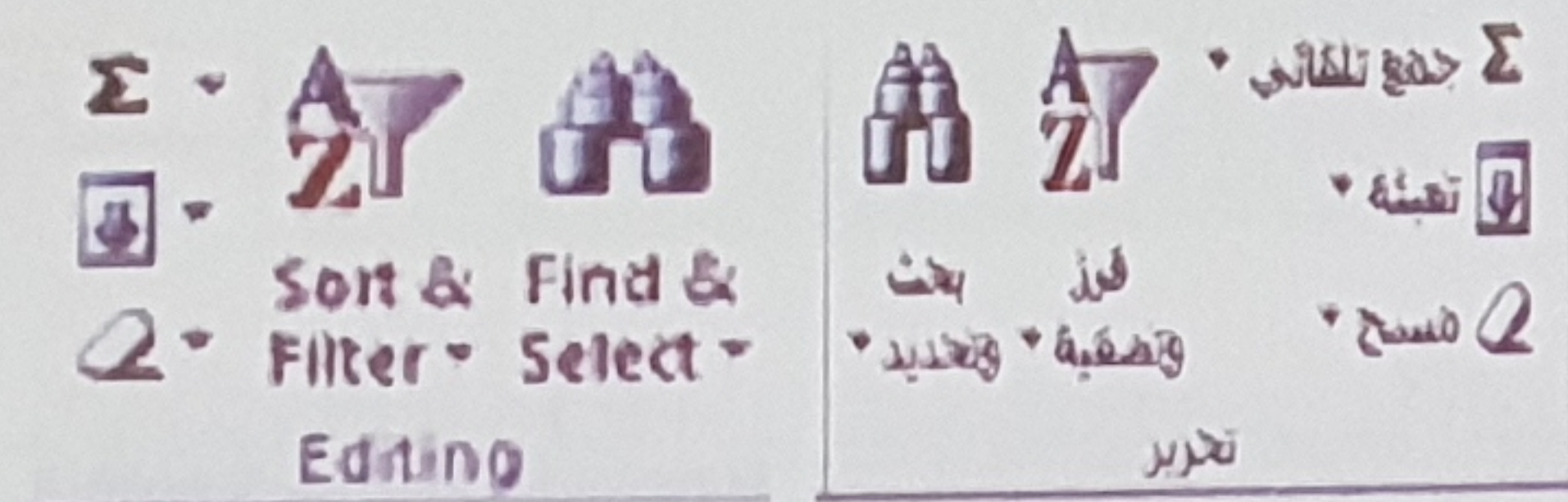
نستطيع من حماية ورقة التحكم بالعمليات على المصنف مثل تنسيق أو إدراج خلايا صفوف أعمدة.... بوضع كلمة مرور في المربع في الشكل (1-48).



الشكل (1-49) حماية ورقة

7-6-1 مجموعة تحرير Editing:

تضم الأوامر في الشكل (1-50).



الشكل (1-50) مجموعة تحرير ضمن تبويب الصفحة الرئيسية

- جمع تلقائي AutoSum: إيجاد حاصل عملية جمع لمجموعة اعداد، والسهم المجاور يشير

إلى اختيار المزيد من العمليات الحسابية. الشكل (1-51).