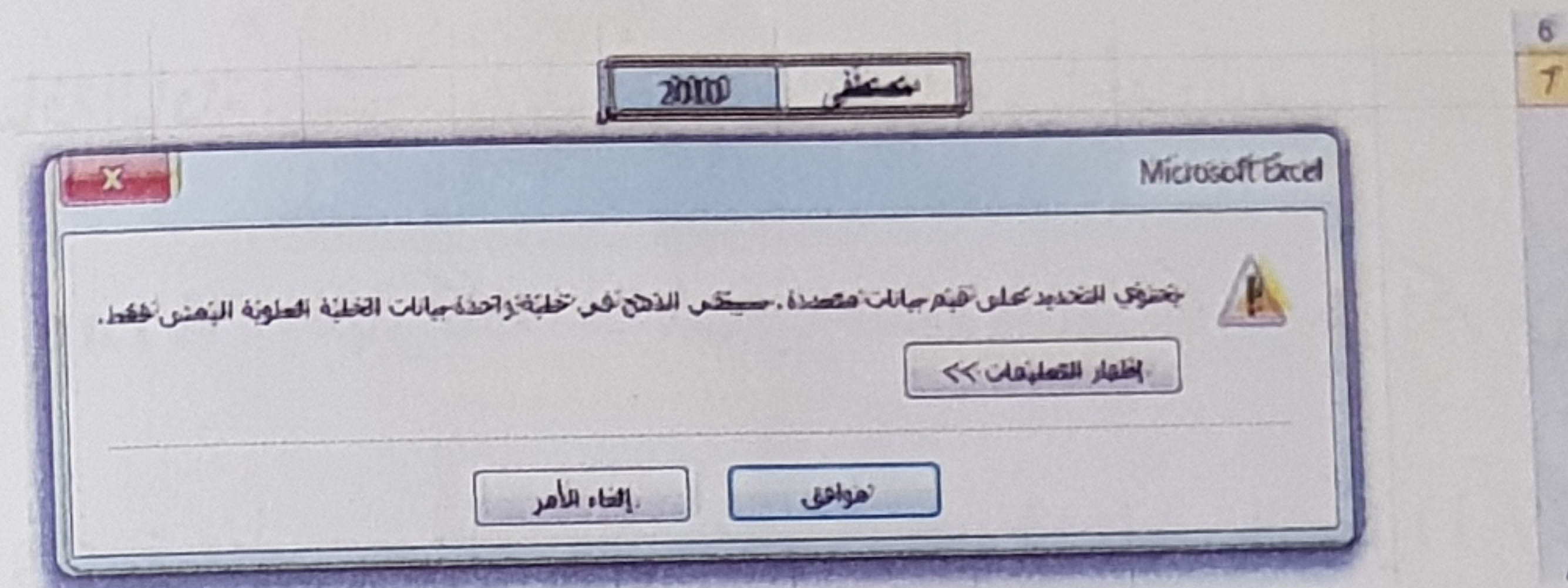


مثال (4) دمج خليتين وتوسيط النص.

5	
6	
7	مصطفى
8	
9	مصطفى
10	

ملاحظة: إذا تم دمج خليتين تحتوي على معلومات فإن عملية الدمج تؤدي إلى فقدان معلومات الخلية

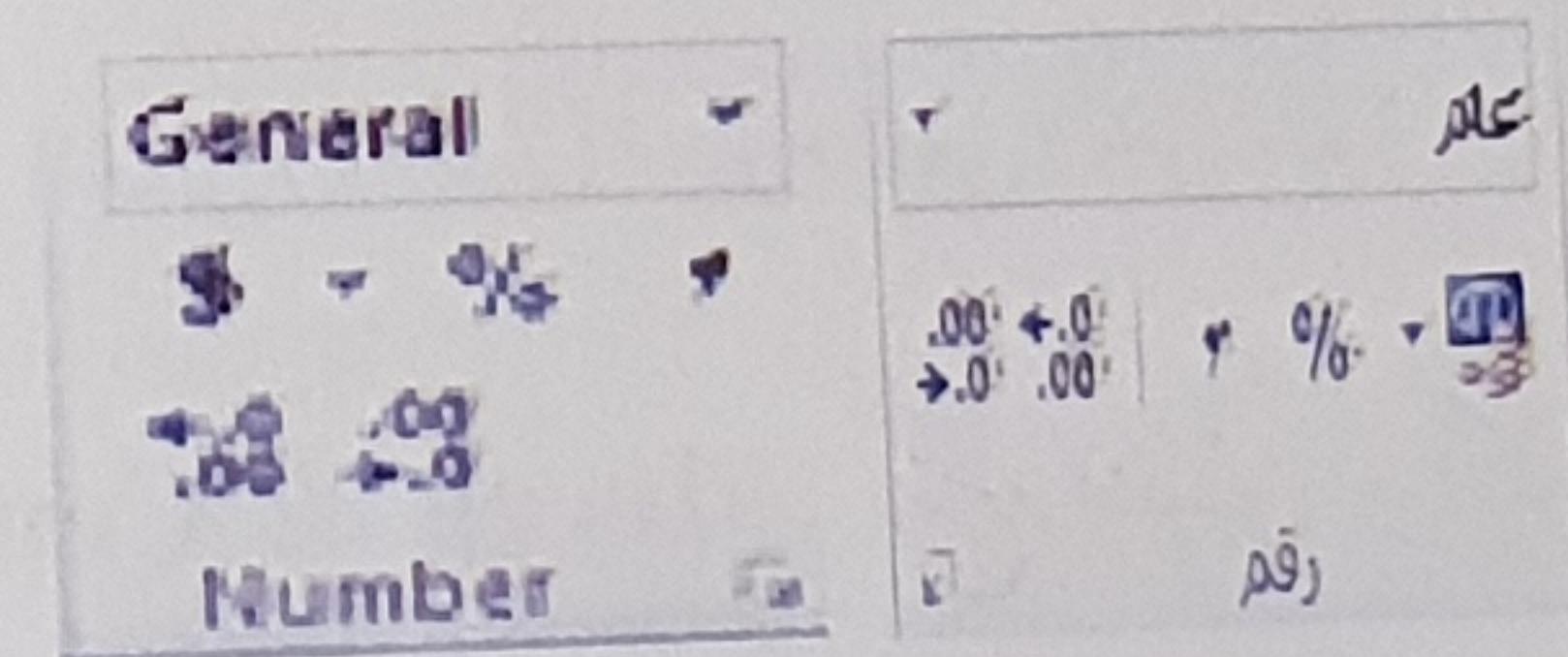
على اليسار. الشكل (31-1).



الشكل (31-1) ظهور رسالة عند دمج خليتين تحتوي على معلومات

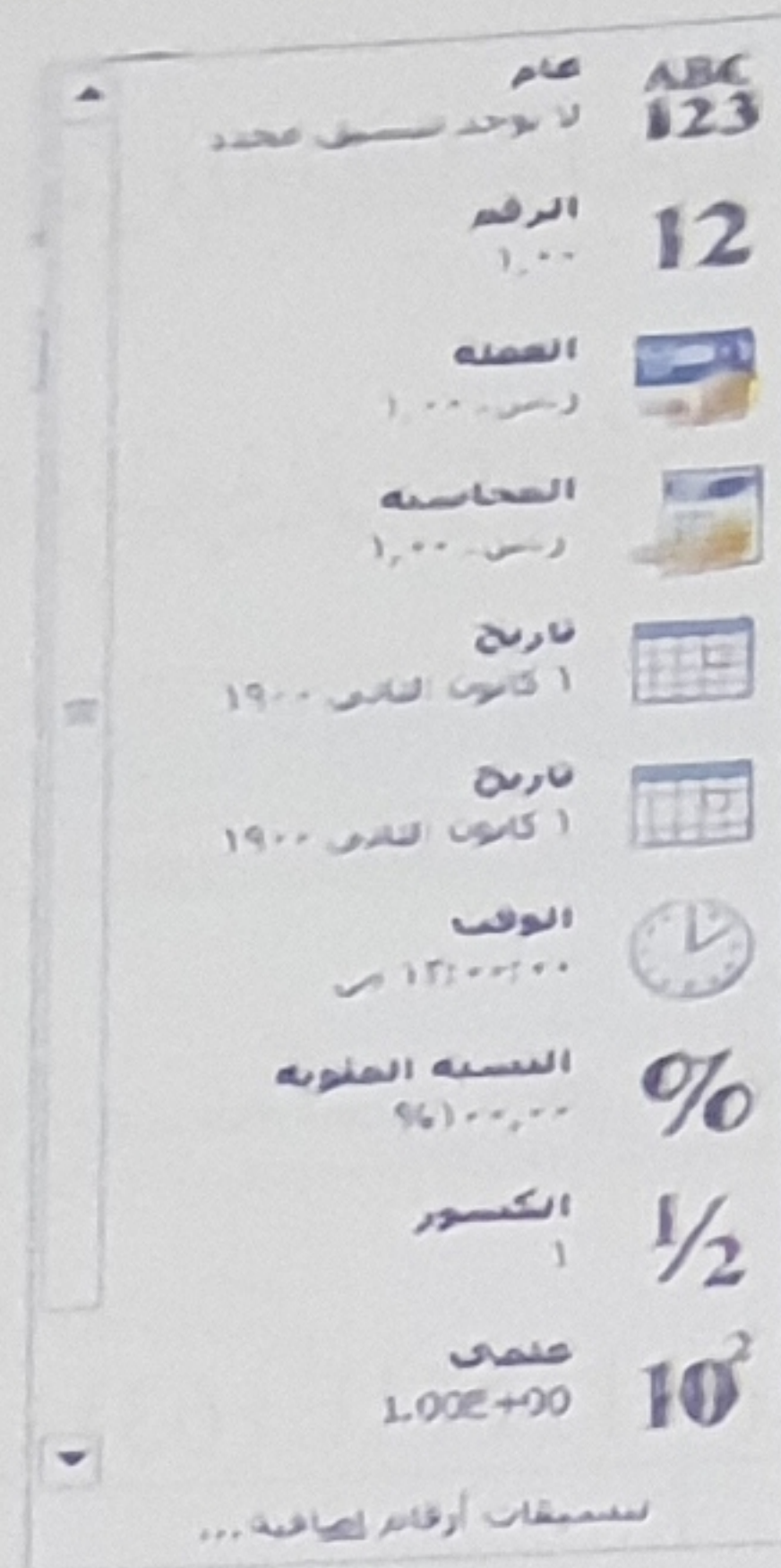
1-6-4 مجموعة رقم Number:

تضم الاوامر في الشكل (32-1).



الشكل (32-1) مجموعة "رقم" ضمن تبويب الصفحة الرئيسية

- التنسيق الرقمي: من خلال النقر على يتم اختيار كيفية عرض القيم الرقمية، ويختلف التنسيق حسب نوع الاختيار. الشكل (33-1).



الشكل (33-1) التنسيق الرقمي للأرقام

مثال (5) العدد 1.

- عام: لا يوجد تنسيق محدد مثل (1).

- رقم: يتم وضع رقمين بعد الفاصلة العشرية مثل (1.00).

- عملة: يتم وضع رقمين بعد الفاصلة العشرية وكذلك يتم إضافة اسم العملة المعروفة في النظام،

على سبيل المثال العملة العراقية يرمز لها (د.ع.) أي الدينار العراقي مثل (د.ع. 1.00).

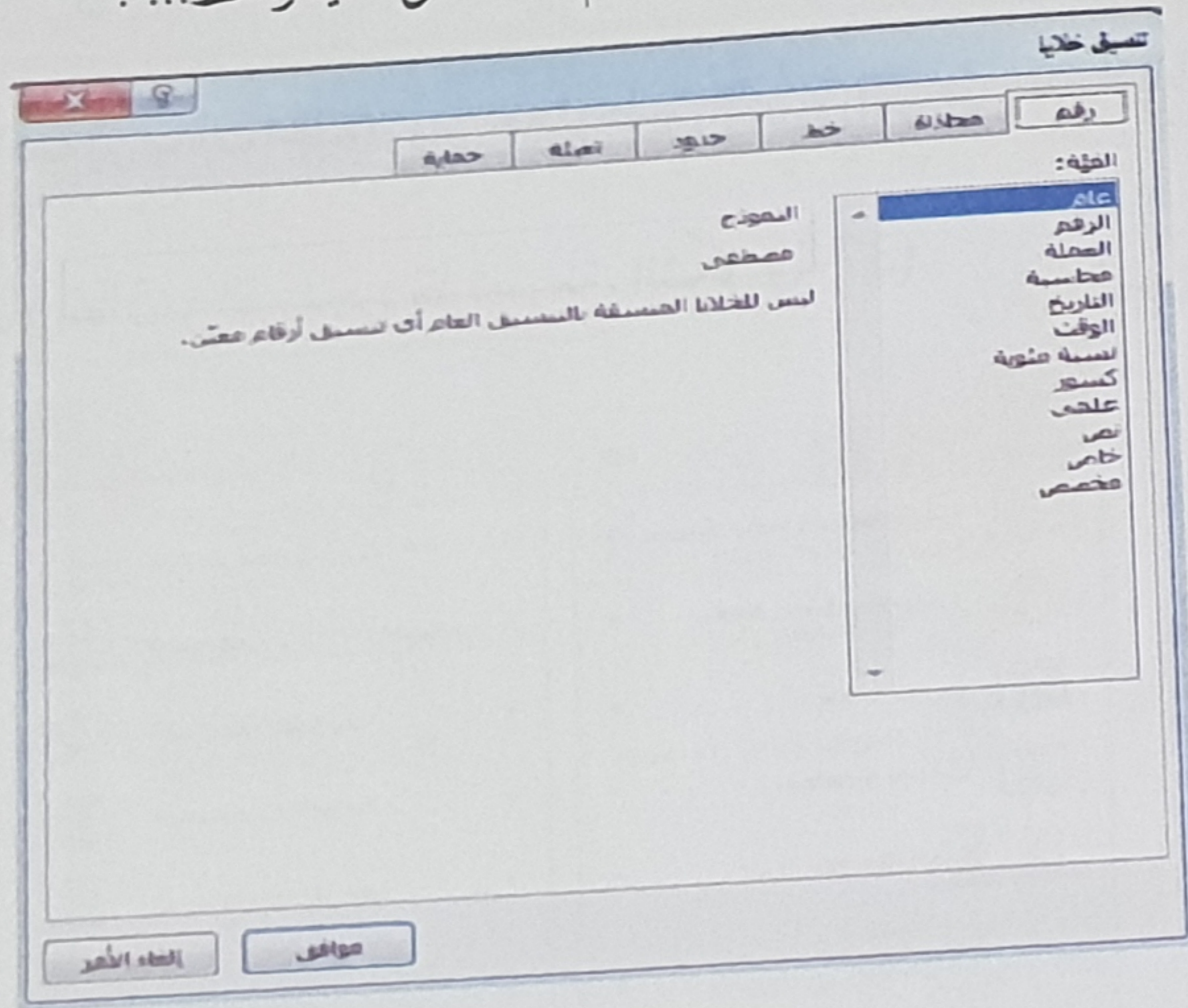
- محاسبة: يتم وضع رقمين بعد الفاصلة العشرية وكذلك يتم إضافة اسم العملة المعروفة في

النظام: مثال العملة العراقية (مثل د.ع. 1.00) والفرق عن العملة هو مكان وضع رمز العملة.

- تاريخ مختصر: يضيف تاريخ في الخلية مثل (01/01/1900).

- تاريخ طويل: يضيف تاريخ في الخلية مثل (01 كانون الثاني، 1900).

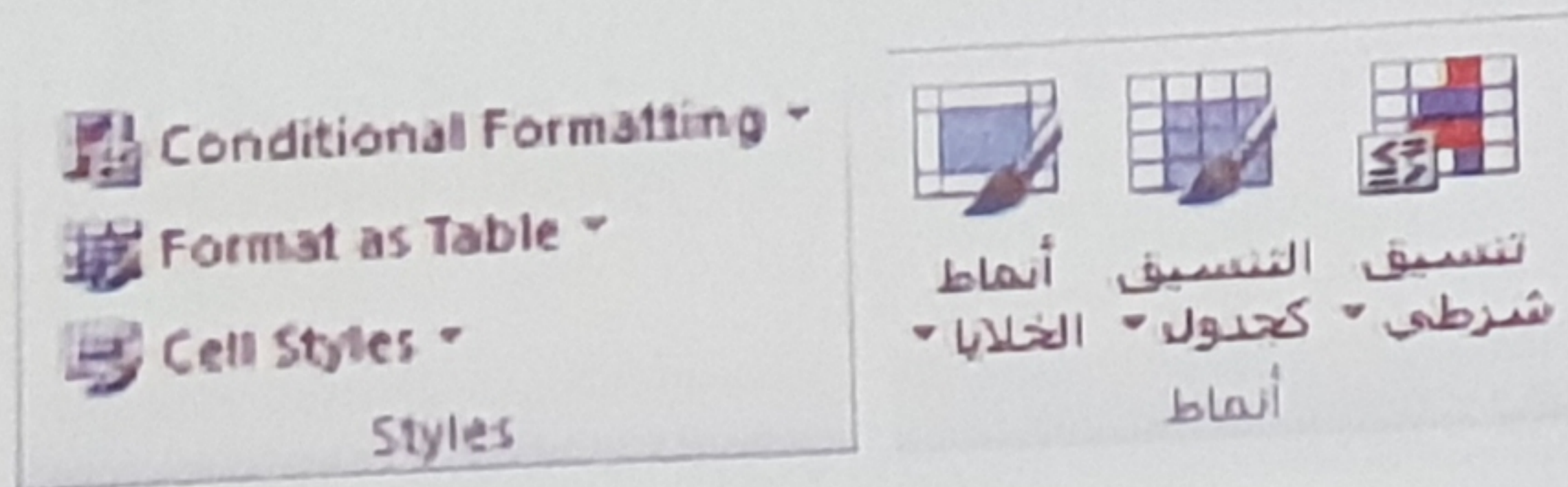
- عند النقر على **ك** في الزاوية السفلى سوف يظهر مربع الحوار تنسيق خلايا - رقم، الشكل (35-1)، نستطيع من خلاله التحكم بصيغة الرقم وبخصائص الخلية والخط....



الشكل (35-1) مربع الحوار "تنسيق خلايا - رقم"

5-6-1 مجموعة أنماط Styles:

تقوم اوامر هذه المجموعة بتحديد شكل ولون الجداول والخلايا عن طريق مجموعة من الخصائص، الشكل (36-1).



الشكل (36-1) مجموعة "أنماط" ضمن تبويب الصفحة الرئيسية

- الوقت: يضيف الوقت في الخلية مثل (12:00:00 ص).

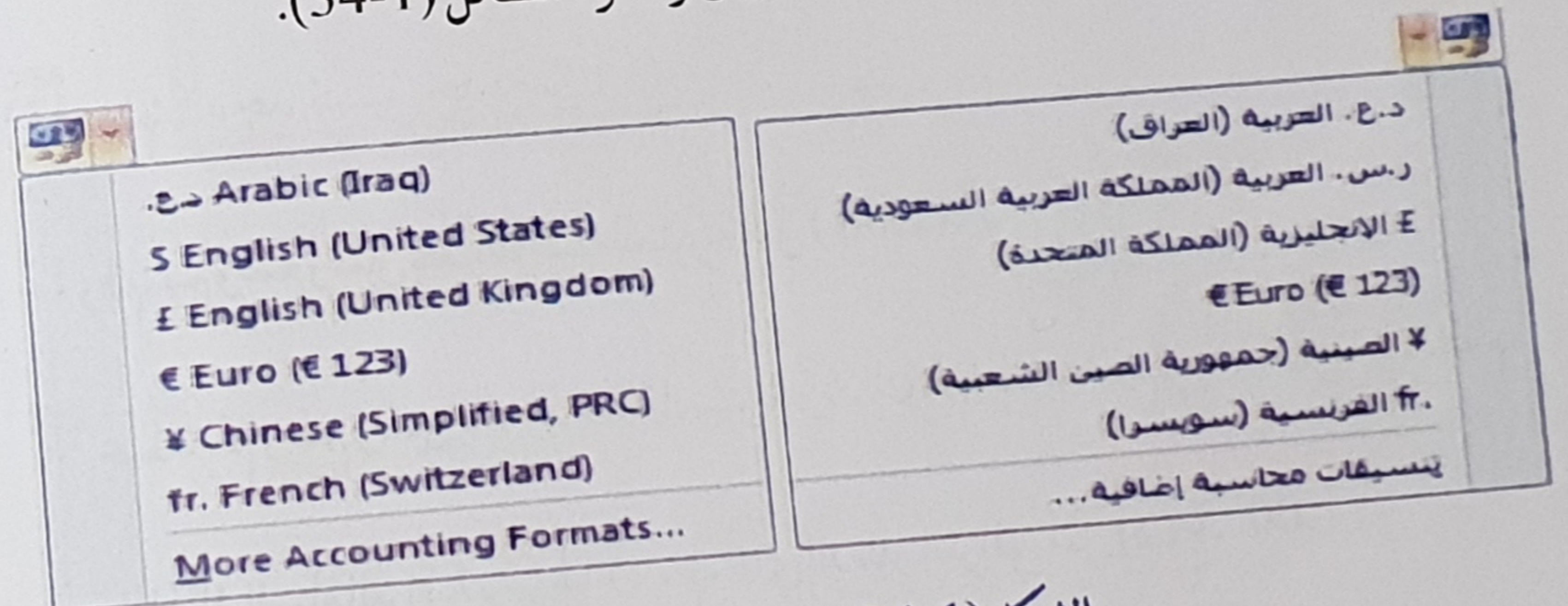
- % النسبة المئوية: يضيف رمز النسبة المئوية إلى الرقم المكتوب في الخلية إضافة إلى مرتبتين بعد الفاصلة العشرية مثل (100.00%).

- $\frac{1}{2}$ الكسور: كتابة الرقم (مثل 0.25) بصيغة كسور (تحويله للصيغة $\frac{1}{4}$).

- 10^6 علمي: كتابة الرقم بصيغته العلمية (1.11111E+63).

- ABC نص: معاملة الرقم المكتوب على أنه نص.

- تنسيق رقم حساب: تغيير رمز العملة إلى رمز آخر. الشكل (34-1).



الشكل (34-1) تنسيق رقم حساب

- % إضافة رمز النسبة المئوية إلى الخلية المحددة. مثل 1 يحول إلى 1%.

- $\frac{1}{2}$ إضافة رمز الفاصلة العشرية إلى الخلية المحددة. مثل 1 يحول إلى 1,0.

- $\frac{0.03}{1.00}$ زيادة أو نقصان المراتب بعد الفارزة العشرية في الخلية المحددة. $1.00 \leftarrow 1.000$.