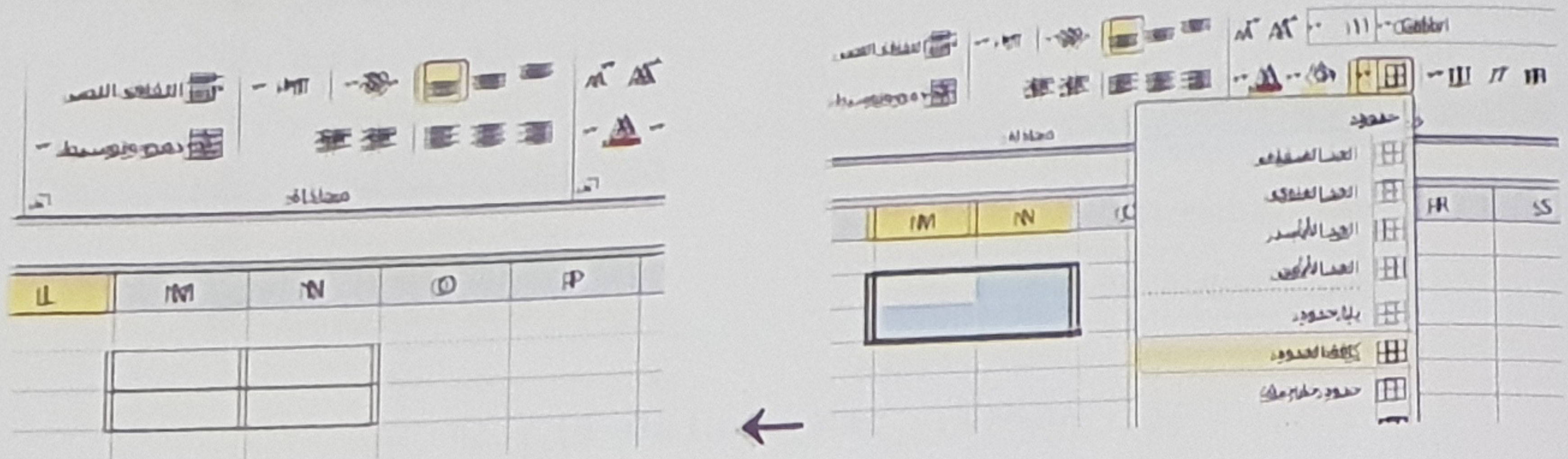
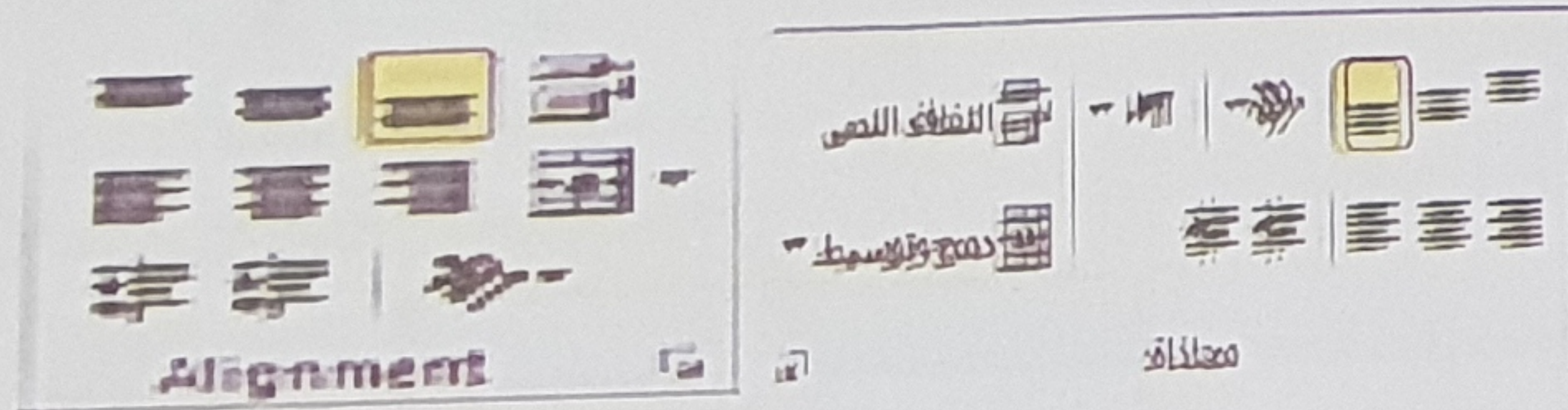


مثال (1) إحاطة الخلايا بمجود



1-6-3 مجموعة محاذاة Alignment:

تضم الأوامر في الشكل (1-25).



الشكل (1-25) مجموعة محاذاة ضمن تبويب الصفحة الرئيسية

- محاذاة لأسفل/للموسط/لأعلى: محاذاة النص أسفل/وسط/أعلى الخلية.

- محاذاة النص إلى اليسار/توسيط/اليمن.

مثال (2) (a) محاذاة لأسفل/للموسط/لأعلى (b) ومحاذاة النص إلى اليسار/توسيط/اليمن.

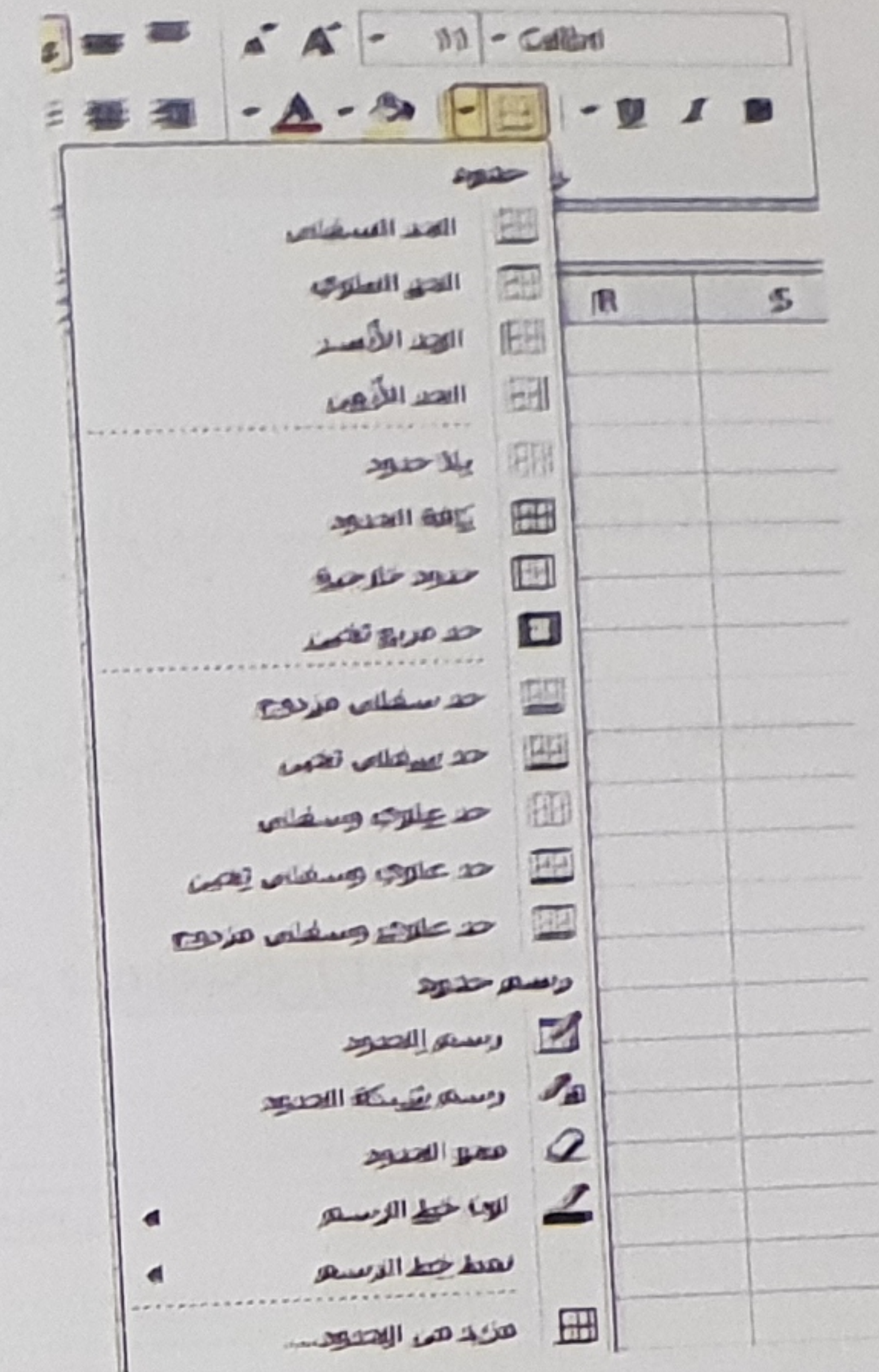
F	E	D	C	B	A
					1
					2
			مصطفى	يسر	مولدة
					3
					4

(a)

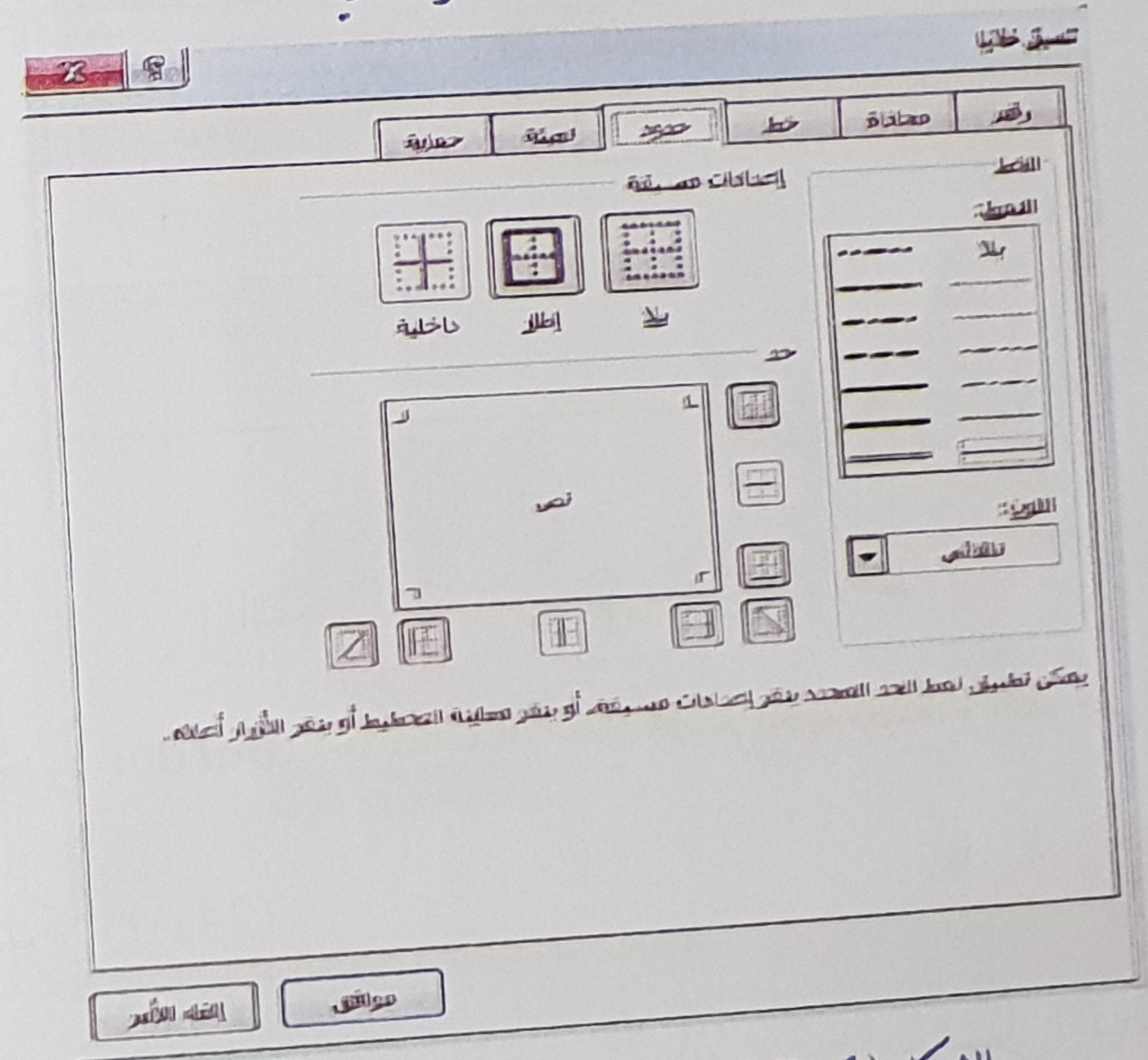
F	E	D	C	B	A
					1
					2
			مصطفى	يسر	مولدة
					3
					4

(b)

- الاستدارة: استدارة النص بزوايا مختلفة، الشكل (1-26).



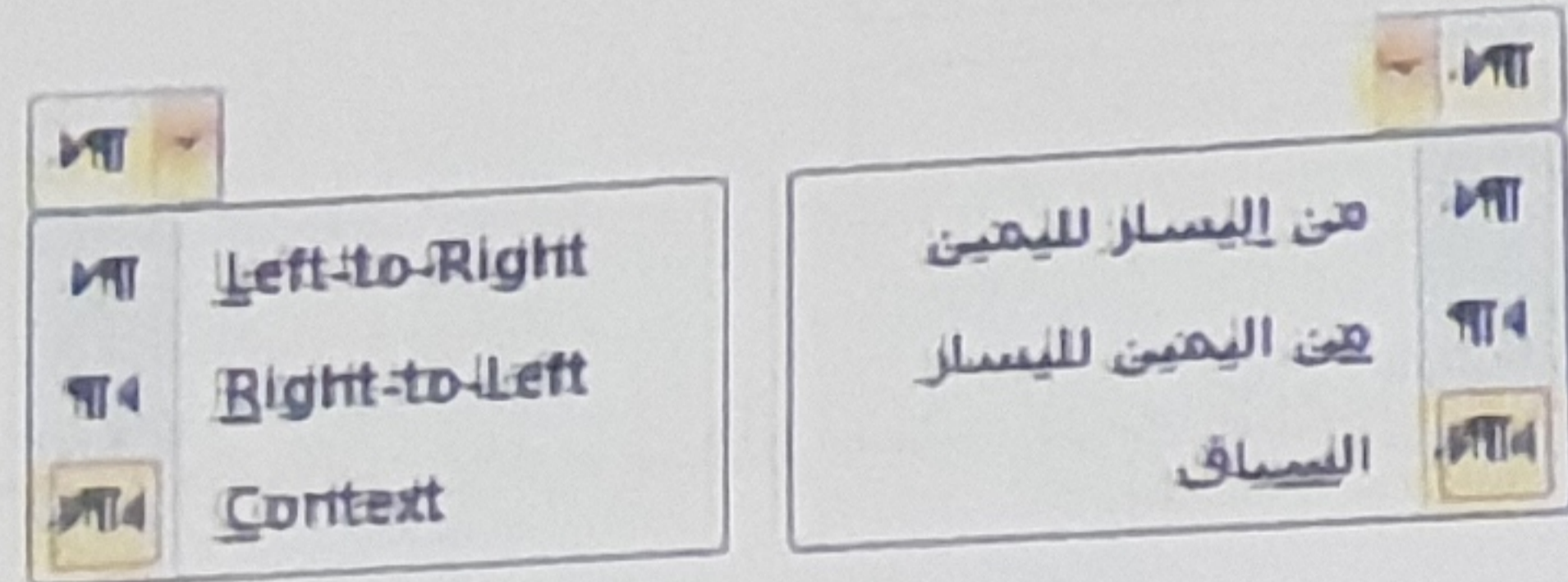
الشكل (1-24a) حدود الخلايا



الشكل (1-24b) مربع حوار تنسيق خلايا/حدود

الفصل الأول: المهام الأساسية لمايكروسوفت إكسل 2010

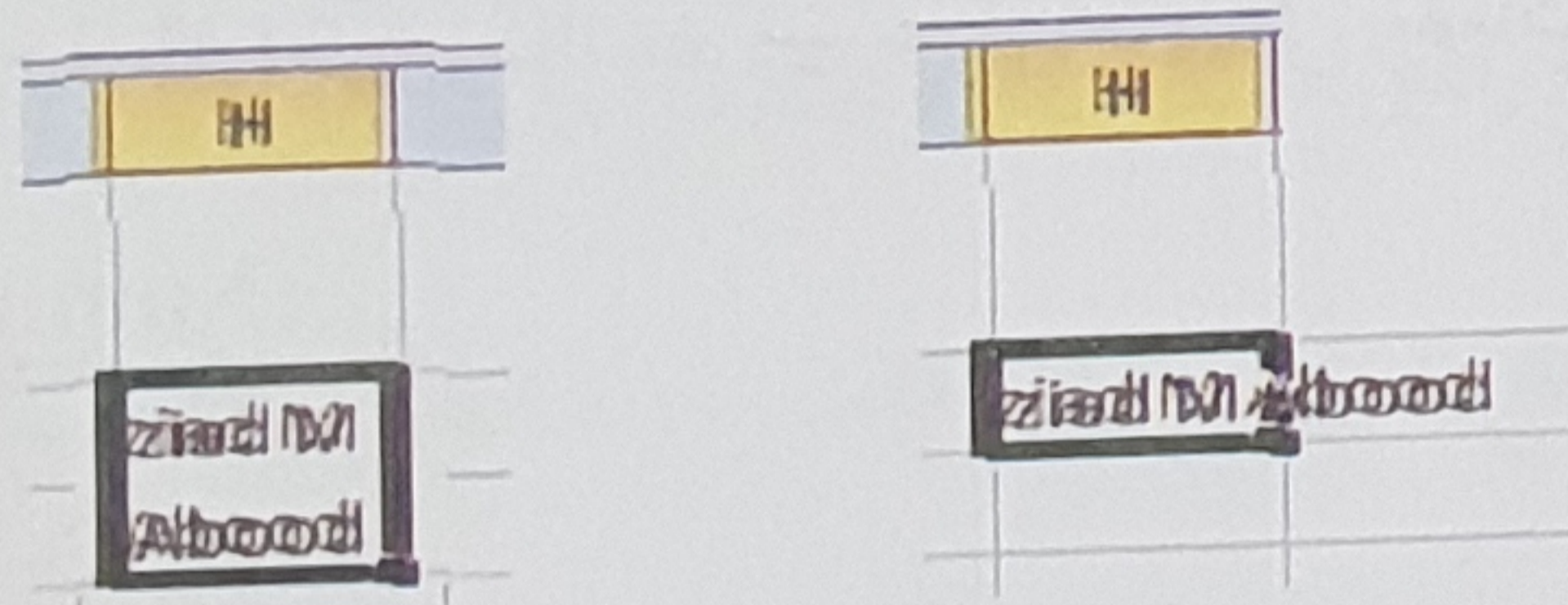
- اتجاه النص: تعيين اتجاه النص إما من اليمين لليساار أو بالعكس أو السماح للإكسل باختيار الاتجاه (السياق) بالاعتماد على نمط الكتابة المستخدمة. الشكل (1-28).



الشكل (1-28) تعيين اتجاه النص

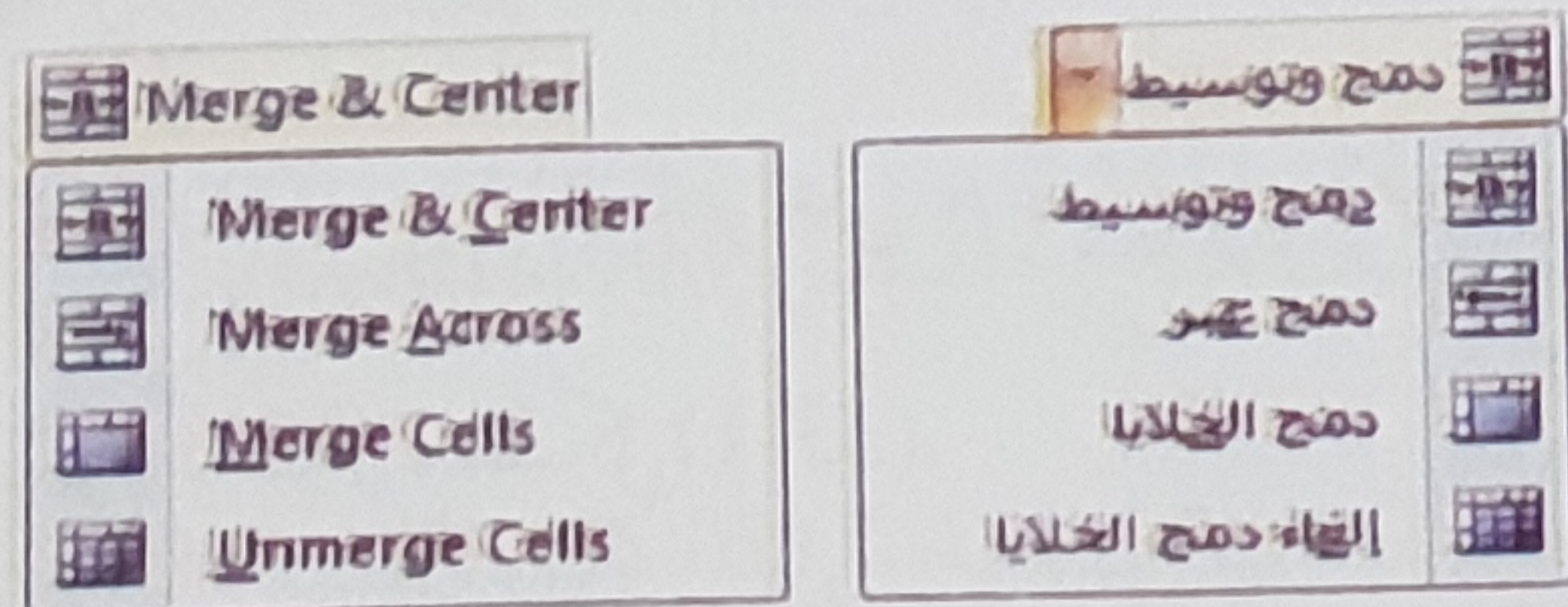
- المسافة البادئة: تستخدم لزيادة أو نقصان المسافة بين الحد والنص في الخلية.

- Wrap Text: إظهار كافة المحتويات في الخلية (عندما يكون النص أكبر من الخلية) عن طريق عرضها في عدة سطور ضمن الخلية الواحدة، أو **Alt+Enter**. الشكل (1-29).

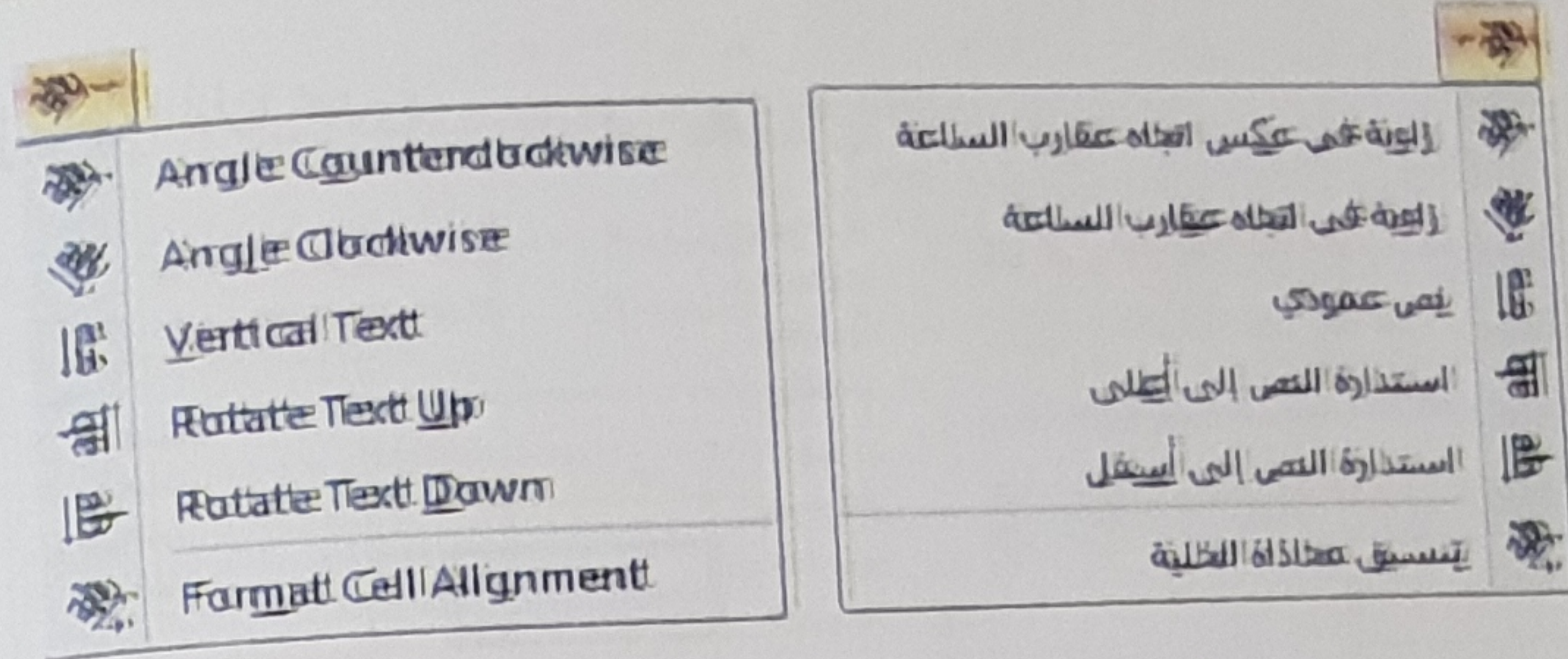


الشكل (1-29) احتواء النص داخل الخلية

- دمج وتوسيط Merge & Center: دمج خليتين أو أكثر وتوسيط النص. الشكل (1-30).

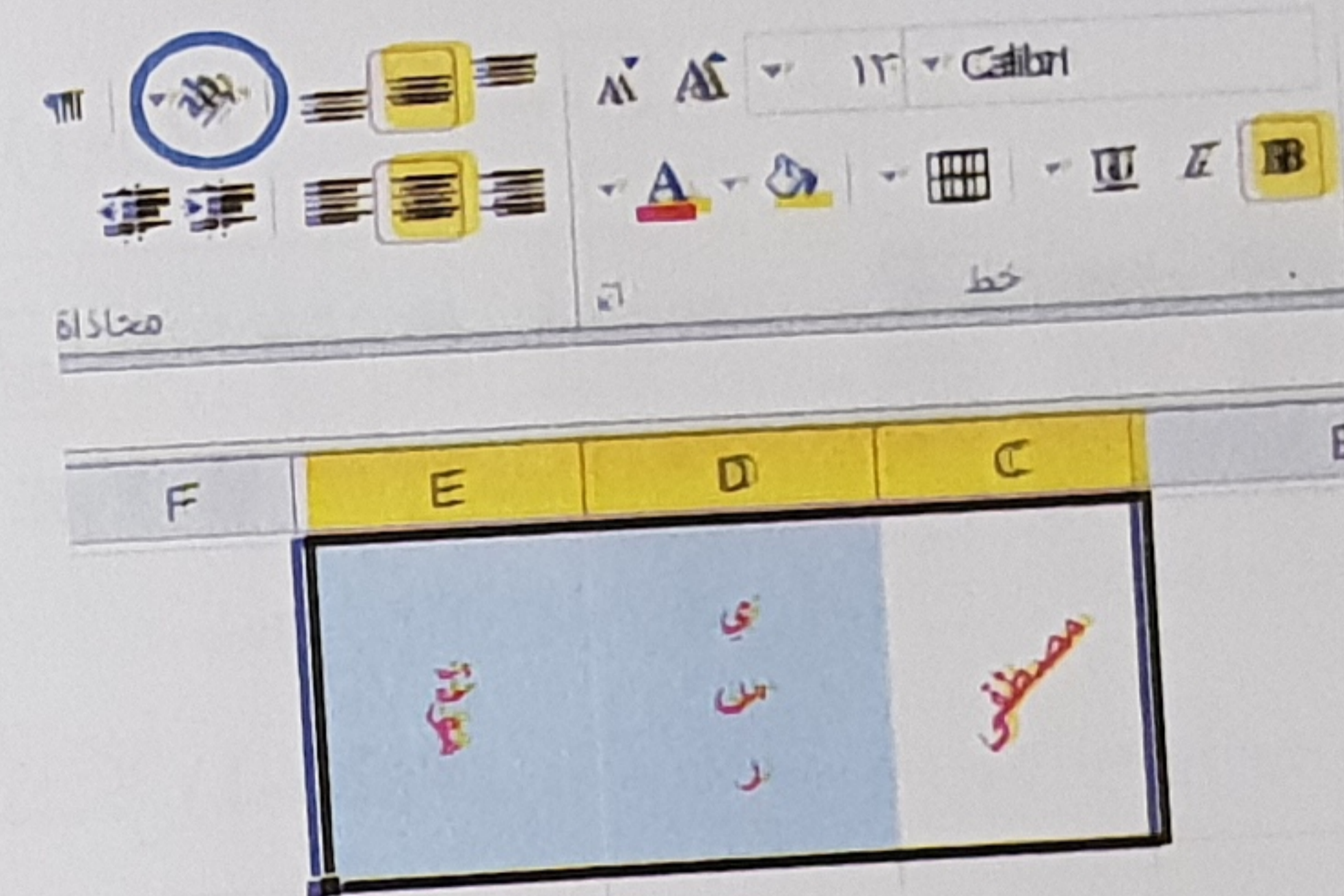


الشكل (1-30) دمج وتوسيط خلايا



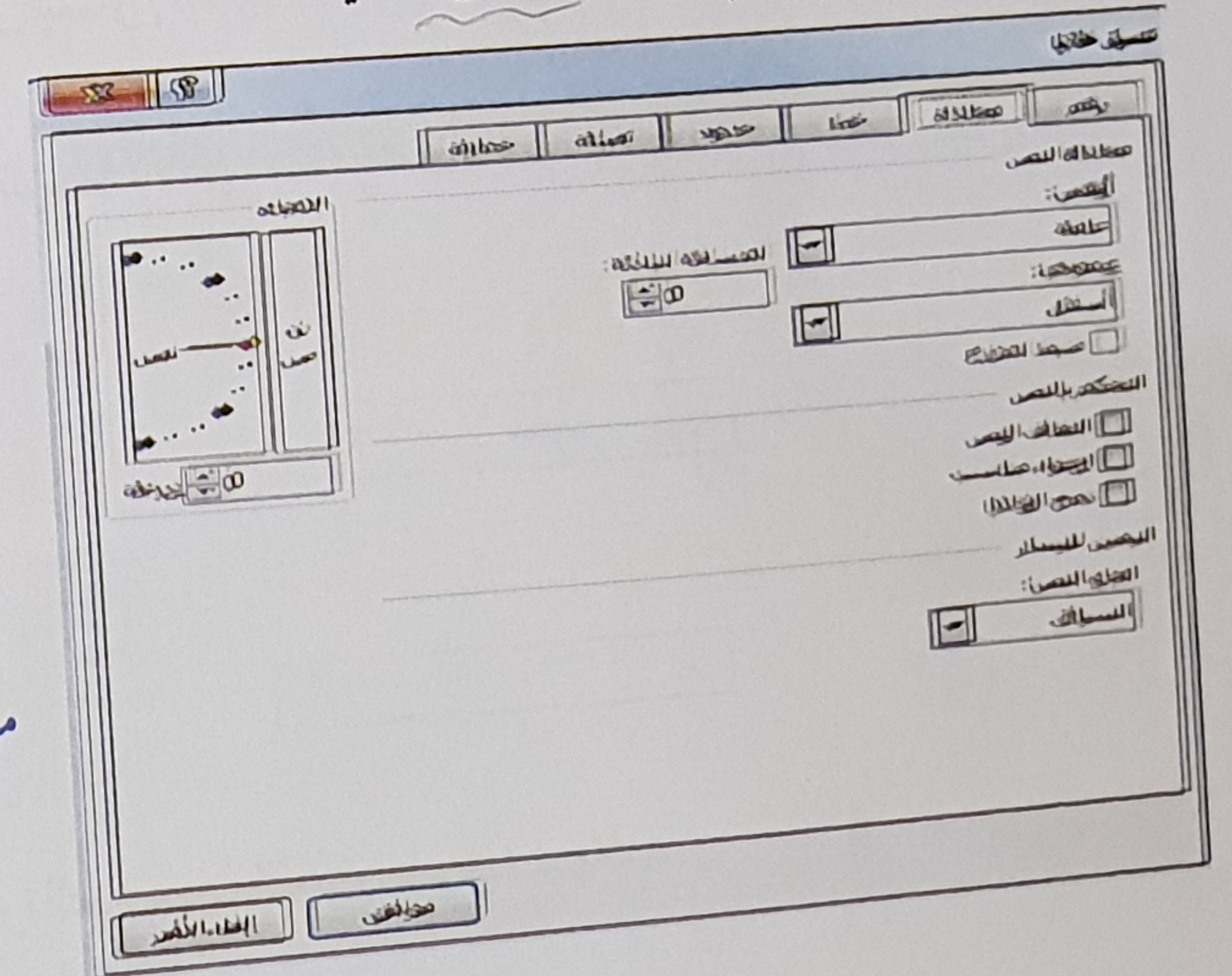
الشكل (1-26) استدارة النص بزوايا مختلفة

مثال (3) استدارة النص بثلاثة زوايا مختلفة.



- عند النقر على كافي الزاوية السفلى سيظهر مربع الحوار تنسيق خلايا - محاذاة، الشكل (1-27).

نستطيع من خلاله التحكم بخصائص الحدود للخلية.



الشكل (1-27)

مربع الحوار "تنسيق خلايا - محاذاة"