

## مراجعة المفردات

اكتب إلى يمين كل جملة في العمود A رمز ما يناسبها من العمود B فيما يلي:

العمود B	العمود A
a. المحلول المائي	1. تفاعل يتفكك فيه المركب إلى عنصرين أو أكثر، أو يكون مركبات جديدة.
b. المعادلة الكيميائية	2. عدد يُكتب قبل الصيغة الكيميائية.
c. التفاعل الكيميائي	3. مادة صلبة في المحلول تتح خلال التفاعل الكيميائي.
d. المعامل	4. محلول يكون فيه الماء مذيبًا.
e. تفاعل احتراق	5. جملة تُستخدم الصيغ الكيميائية لبيان الأنواع والكميات المحددة والنسبية للمواد المشتركة في التفاعل الكيميائي.
f. المعادلة الأيونية الكاملة	6. معادلة توضح الجسيمات كلها كما توجد تمامًا في المحلول.
g. تفاعل تفكك	7. المادة المذابة في المحلول.
h. تفاعل إحلال مزدوج	8. معادلة تتضمن الجسيمات التي تشارك في التفاعل.
i. المعادلة الأيونية النهائية	9. أيون يوجد في التفاعل ولا يشارك فيه .
j. الراسب	10. تفاعل يتحد فيه الأكسجين مع المادة ليشع حرارة وطاقة ضوئية.
k. النواتج	11. تفاعل تحلل فيه ذرات عنصر ما محل ذرات عنصر آخر في المركب.
l. المتفاعلات	12. تفاعل يتضمن تبادل الأيونات الموجبة بين مركبين مذابين في الماء.
m. تفاعل إحلال بسيط	13. العملية التي يعاد فيها ترتيب ذرات مادة أو أكثر لتكوين مواد مختلفة.
n. الأيون المتفرج	14. المواد التي يبدأ بها التفاعل الكيميائي.
o. تفاعل التكوين	15. المواد التي تتكون خلال التفاعل الكيميائي.
p. المذاب	16. التفاعل الذي تتفاعل فيه مادتان أو أكثر لإنتاج مادة واحدة.
q. المذيب	17. المادة الأكثر وفرة في المحلول.