



مادة العلوم للصف الثامن ف 1

بطاقة خروج على درس 3.2 جزء 1

المعلمة : نشوى عبدالله

مدرسة الزوراء 2 للتعليم الأساسي ح 2

مجلس 2 – نطاق 6

اخترى الإجابة الصحيحة فيما يلى:

1. حدد نوع التفاعل في المعادلة التالية ؟



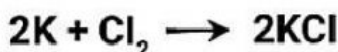
طلقنة حرارية + ماء + ثاني أكسيد الكربون  $\rightarrow$  أكسجين + ميثان  
النتيجة

a. تفاعل تفكك.

b. تفاعل تكوين.

c. تفاعل احتراق.

d. تفاعل استبدال.



كلوريد البوتاسيوم  $\rightarrow$  كلور + بوتاسيوم

2. حدد نوع التفاعل في المعادلة التالية ؟

a. تفاعل تفكك.

b. تفاعل تكوين.

c. تفاعل احتراق.

d. تفاعل استبدال.

3. ما نوع التفاعل الكيميائي في الشكل المجاور ؟



a. تفاعل تفكك.

b. تفاعل تكوين.

c. تفاعل احتراق.

d. تفاعل استبدال.

4. ما نوع التفاعل الكيميائي في الشكل المجاور ؟



a. تفاعل تفكك.

b. تفاعل تكوين.

c. تفاعل احتراق.

d. تفاعل استبدال.

5. ما نوع التفاعل الكيميائي في الشكل المجاور ؟



a. تفاعل تفكك.

b. تفاعل تكوين.

c. تفاعل احتراق.

d. تفاعل استبدال.

