



العلوم للصف الثامن / درس 3.2 ف1

مدرسة الزوراء 1 للتعليم الأساسي ح2

Exit Card 20

مجلس 2 - نطاق 6

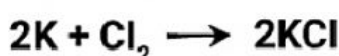
اختر أي الإجابة الصحيحة فيما يلي :



1. حدد نوع التفاعل في المعادلة التالية ؟

طاقة حرارية + ماء + ثاني أكسيد الكربون \rightarrow أكسجين + ميثان
الشعاع

- a. تفاعل تفكك .
- b. تفاعل تكوين .
- c. تفاعل احتراق .
- d. تفاعل استبدال .



2. حدد نوع التفاعل في المعادلة التالية ؟

كلوريد البوتاسيوم \rightarrow كلور + بوتاسيوم

- 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 .

