



ملتقى الكيمياء التحصيلي

1	أي أنواع التفاعلات يحدث عندما يحرق الخشب؟					
	(أ) تفكك	(ب) تكون	(ج) احتراق	(د) إحلال بسيط		
2	التفاعل التالي : $2\text{CaO} \longrightarrow 2\text{Ca} + \text{O}_2$					
	(أ) تفكك	(ب) تكوين	(ج) إحلال بسيط	(د) إحلال مزدوج		
3	يصنف التفاعل التالي : $\text{Na} + \text{Cl}_2 \longrightarrow 2\text{NaCl}$					
	(أ) تفكك	(ب) تكوين	(ج) إحلال بسيط	(د) إحلال مزدوج		
4	ينتج عن التفاعل التالي : $\text{F}_2 + 2\text{NaBr} \longrightarrow$					
	(أ) $2\text{NaF} + \text{Br}_2$	(ب) $\text{NaF} + \text{Br}$	(ج) 2NaF Br	(د) NR		
5	لماذا التفاعل التالي لا يحدث NR : $\text{HF} + \text{Cl}_2 \longrightarrow$					
	(أ) لان الفلور أكثر نشاطا من الكلور	(ب) لان الفلور أقل نشاطا من الكلور	(ج) لأن الفلور فلز و الكلور لافلز	(د) لان الفلور لافلز و الكلور فلز		
6	يمثل التفاعل التالي : $\text{Ca(OH)}_{(\text{aq})} + 2\text{HCl}_{(\text{aq})} \longrightarrow \text{CaCl}_{(\text{aq})} + 2\text{H}_2\text{O}_{(\text{l})}$ تفاعل :					
	(أ) تفكك	(ب) تكوين	(ج) إحلال بسيط	(د) إحلال مزدوج		