



Unit 1 الدورية في خصائص العناصر	الجدول الدوري للعناصر	ورقة عمل 7
..... اسم الطالب:		التاريخ:

1- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

1- (بالاستعانة بالجدول الدوري) أي العناصر الآتية هو الأنشط كيميائياً في الجدول الدوري؟

	Ca	A
	Be	B
	Sr	C
	Mg	D

.....

2- ما هي الصيغة الكيميائية الصحيحة لأكسيد الصوديوم؟

	NaO	A
	Na <sub>2</sub> O	B
	NaO <sub>2</sub>	C
	Na <sub>3</sub> O	D

.....

3- ما هي الصيغة الكيميائية الصحيحة لأكسيد الكالسيوم؟

	CaO	A
	Ca <sub>2</sub> O	B
	CaO <sub>2</sub>	C
	Ca <sub>3</sub> O	D

.....

4- ما هي الصيغة الكيميائية الصحيحة لهيدروكسيد الصوديوم؟

	NaOH	A
	Na <sub>2</sub> OH	B
	Na(OH) <sub>2</sub>	C
	Na <sub>3</sub> OH	D



2- اكتب الصيغة الكيميائية للمركب الناتج من تفاعل:

أ- الليثيوم (Li) مع الكلور (Cl)

ب- البوتاسيوم (K) مع الأكسجين (O)

ج- السيلزيوم (Cs) مع الأكسجين (O)

3- أكمل كتابة نواتج التفاعلات الآتية، واتكتب اسم المركب الناتج



( ) ( ) ( )



( ) ( ) ( )



( )



( )