

## أختبر نفسي

### السؤال الأول:

ضع إشارة (□) أمام العبارة الصحيحة وإشارة (□) أمام العبارة الغلط لكل من الجمل الآتية:

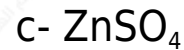
1.  $\text{Na}^+$  رمز الصوديوم هو .
2.  $\text{H}_2\text{SO}_4$  صيغة حمض الكبريت هي .
3. تكافؤ البوتاسيوم يساوي (3).
4.  $\text{H}_2\text{O}$  صيغة الماء هي .

### السؤال الثاني:

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

1.  $\text{CaCO}_3$  الصيغة تُسمى:
  - a- كبريتيد الكالسيوم.
  - b- كبريتات الكالسيوم.
  - c- كربون أكسجين الكالسيوم.
  - d- كربونات الكالسيوم.

2. الصيغة الكيميائية لأكسيد الزنك هي:



## السؤال الثالث:

اكتب صيغة كل من المركبات الآتية:

المركب	كبريتات الكالسيوم	أكسيد النحاس I	هيدروكسيد الصوديوم	خلات الزنك
صيغته				

## السؤال الرابع:

اكتب اسم كل من المركبات الآتية:

الصيغة	FeO	Al(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>	NH <sub>4</sub> Cl	ZnSO <sub>4</sub>
اسم المركب				

## السؤال الخامس:

ابحث عن الاسم العلمي لكل من المركبات الآتية، ثم اكتب الصيغة الكيميائية لكل منها:  
 ملح الطعام - الجبس - الحجر الكلسي - الكلس الحي - رائق الكلس.