

## إجابات أسئلة 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:

a-  $\text{ZnCO}_3$

**b-  $\text{ZnO}$**

c-  $\text{ZnSO}_4$

d-  $\text{ZnCl}_2$

### السؤال الثالث:

صيغ المركبات:

المركب	كبريتات الكالسيوم	أكسيد النحاس I	هيدروكسيد الصوديوم	خلات الزنك
صبيغته	CaSO <sub>4</sub>	Cu <sub>2</sub> O	NaOH	(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub> Zn

### السؤال الرابع:

أسماء المركبات:

الصيغة	FeO	Al(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>	NH <sub>4</sub> Cl	ZnSO <sub>4</sub>
اسم المركب	أكسيد الحديد II	نترات الألمنيوم	كلوريد الأمونيوم	كبريتات الزنك

### السؤال الخامس:

الاسم العلمي والصيغ الكيميائية لها:

المركب	الاسم العلمي	الصيغة الكيميائية
ملح الطعام	كلوريد الصوديوم	NaCl
الجبس	كبريتات الكالسيوم	CaSO <sub>4</sub>
الحجر الكلسي	كربونات الكالسيوم	CaCO <sub>3</sub>
الكلس الحي	أكسيد الكالسيوم	CaO
رائق الكلس	هيدروكسيد الكالسيوم	Ca(OH) <sub>2</sub>