

Name: _____

Class: _____ Date: _____

Оксиди

0 / 12 points

0 / 1.00 points

1. Question**Позначте пару речовин, з яких можна добути кальцій оксид:**

- Кальцій і кисень
- Кальцій і вода.
- Кальцій і хлоридна кислота.
- Кальцій і водень.

0 / 2.00 points

2. Question**Які оксиди можна добути, окисливши цинк сульфід?**

- ZnO
- SO₂
- SO₃
- CO₂

0 / 1.00 points

3. Question**Вкажіть назву елемента, що утворює кислотні оксиди**

- Калій
- Сульфур
- Алюміній
- Магній

4. Question

Вкажіть ряд речовин, в якому наведено тільки кислотні оксиди

CaO, SO₂, Na₂O

SO₃, P₂O₅,

K₂O, Li₂O, NO₂

5. Question

Встановіть відповідність між назвами та формулами

	CO	CO ₂	FeO	Al ₂ O ₃
карбон (II) оксид	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
карбон оксид	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ферум (II) оксид	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
алюміній оксид	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

6. Question

З даного переліку виберіть основний оксид

нітроген(III) оксид;

хлор (I) оксид;

ферум (II) оксид;

літій оксид;

7. Question

Основні оксиди реагують з кислотами з утворенням солі і води

True

False

8. Question

Кислотні оксиди реагують з основами з утворенням солі і води

True

False

