

Жорсткість води. Силікати.

0 / 12 points

0 / 1.00 points

1. Question

Чим зумовлена жорсткість води?

- Катіонами Ca і Mg
- Катіонами K і Mg
- Аніонами NO₃

0 / 1.00 points

2. Question

Що описує дана реакція ?



- взаємодію мила з катіонами, що зумовлюють жорсткість води
- утворення мила
- розчинення мила в воді

0 / 1.00 points

3. Question

Додайте пропущену сполуку у рівнянні реакції



- CaCO₃
- CaO
- HCa

0 / 1.00 points

4. Question

Додайте пропущену сполуку в рівнянні реакції



Жорсткість води. Силікати.

CO₂

CO₃

H₂CO₃

0 / 1.00 points

5. Question

Вкажіть найпростіший спосіб усунення тимчасової жорсткості природної води

кип'ятіння

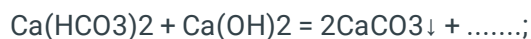
додавання прального порошку

використання спеціалізованих сумішей аніонітів

0 / 1.00 points

6. Question

Оберіть сполуку, якої не вистачає в рівнянні



Ca(OH)₂

Ca(HCO₃)₂

H₂O

0 / 1.00 points

7. Question

Усунути постійну жорсткість води кип'ятінням можна.

True

False

0 / 1.00 points

8. Question

Гідрогенкарбонати визначають тимчасову жорсткість води

True

Жорсткість води. Силікати.

False

0 / 1.00 points

9. Question

Як в побуті називають дану речовину

Na_2SiO_3

сілікатний клей

скло

пісок

0 / 1.00 points

10. Question

Який процес описує дана реакція?

$\text{Na}_2\text{CO}_3 + \text{CaCO}_3 + 6\text{SiO}_2 = \text{Na}_2\text{O} \cdot \text{CaO} \cdot 6\text{SiO}_2 + 2\text{CO}_2 \uparrow$.

виробництво скла

виробництво цементу

виробництво соди

0 / 1.00 points

11. Question

Як називається скло, яке замість силікатів Натрію і Кальцію містить силікати і борати Калію та Плюмбуму.

кришталь

пляшколве скло

хімічне скло

0 / 1.00 points

12. Question

Що таке фаянс, порцеляна, майоліка, теракота.

види скла

Жорсткість води. Силікати.

види кераміки

види цементу



Made by [Classtime.com](https://classtime.com)