

1 Алюминий **не реагирует** с

- | | |
|-----------------------|----------------------|
| 1) серной кислотой | 3) хлоридом меди(II) |
| 2) гидроксидом натрия | 4) гидроксидом цинка |

Ответ:

2 С магнием **не реагирует**

- | | |
|------------------|---------------------------|
| 1) хлор | 3) соляная кислота |
| 2) оксид кальция | 4) сульфат меди(II) (р-р) |

Ответ:

3 Азот реагирует с

- | | |
|---------------------|---------------|
| 1) водой | 3) кислородом |
| 2) соляной кислотой | 4) фосфором |

Ответ:

4 Сера **не реагирует** с

- | | |
|-------------------------|---------------|
| 1) оксидом углерода(IV) | 3) водородом |
| 2) натрием | 4) кислородом |

Ответ:

5 В реакцию с соляной кислотой вступает каждый из двух металлов:

- | | | | |
|------------|------------|------------|------------|
| 1) Zn и Cu | 2) Ag и Mg | 3) Zn и Mg | 4) Cu и Ag |
|------------|------------|------------|------------|

Ответ:

6 Калий взаимодействует с каждым из двух веществ:

- | | |
|------------------------|----------------------------|
| 1) Ca и O ₂ | 3) HCl и S |
| 2) Cu и N ₂ | 4) H ₂ O и NaOH |

Ответ:

7 Водород при нагревании может реагировать с

- 1) NaOH 2) NaCl 3) PbO 4) H₃PO₄

Ответ:

8 Водород вступает в реакцию с

- 1) CuO 2) NaOH 3) NH₃ 4) K₂O

Ответ: