



Степень окисления в молекуле азота равна

- 0-3
- 0
- -+3
- 0+5

Ответ 2



Минимальное значение степени окисления азота равно

- **-5**
- 0-3
- 0
- +5

Ответ 2



При обычных условиях азот вступает в реакцию взаимодействия с

- **Окислородом**
- Олитием
- магнием
- **Окальцием**

Ответ 2



Максимальное значение степени окисления азота равно

- 0
- 0+3
- 0+5
- -+7

Ответ 3



Сумма коэффициентом в уравнении реакции между азотом и водородом равна

- **0**4
- **9**5
- **0**6
- 08

Ответ 3



Какое утверждение является справедливым?

- ОСлово "азот означает "рождающий жизнь".
- ОАзот не входит в состав воздуха.
- Азот проявляет только окислительные свойства.
- Молекула азота двухатомна и образована за чсёт ковалентной неполярной связи.

Ответ 4



Сумма коэффициентов в уравнении раекции между азотом и кислородом равно

- 01
- 02
- **0**4
- **0**5

Ответ 3



Реакция синтеза азота и водорода НЕ является

- **Ообратимой**
- каталитической
- ореакцией соединения
- **ОЭНДОТЕРМИЧЕСКОЙ**

Ответ 4



Азот проявляет окислительные свойства при взаимодействии с

- Олитием
- **Окислородом**
- Фтором
- оконцентрированной серной кислотой

Ответ 1



Азот проявляет восстановительные свойства при взаимодействии с

- **Водородом**
- Фтором
- алюминием
- **Онатрием**

Ответ 2

