

При комнатной температуре концентрированная серная кислота реагирует с каждым из двух веществ.

1. Алюминием и хлоридом натрия
2. Оксидом кремния и гидроксидом натрия
3. Магнием и карбонатом калия
4. Железом и оксидом углерода(IV)