

1

В каком ряду химических элементов усиливаются неметаллические свойства соответствующих им простых веществ?

- | | |
|---------------------------|------------------------------|
| 1) хлор → иод → бром | 3) кремний → сера → хлор |
| 2) литий → натрий → калий | 4) кислород → азот → углерод |

Ответ:

2

В каком ряду химических элементов усиливаются неметаллические свойства соответствующих им простых веществ?

- | | |
|---------------------------------|------------------------------|
| 1) германий → кремний → углерод | 3) барий → магний → кальций |
| 2) литий → натрий → калий | 4) кислород → азот → углерод |

Ответ:

3

В каком ряду химических элементов усиливаются неметаллические свойства соответствующих им простых веществ?

- | | |
|---------------------------|--------------------------------|
| 1) азот → фосфор → мышьяк | 3) селен → сера → кислород |
| 2) фтор → хлор → бром | 4) фосфор → кремний → алюминий |

Ответ:

4

В каком ряду усиливаются неметаллические свойства элементов?

- 1) азот → фосфор → мышьяк
- 2) фтор → хлор → бром
- 3) углерод → азот → кислород
- 4) фосфор → кремний → алюминий

Ответ:

5 В каком ряду химических элементов усиливаются неметаллические свойства соответствующих им простых веществ?

- | | |
|---------------------------|------------------------------|
| 1) хлор → иод → бром | 3) кремний → сера → хлор |
| 2) литий → натрий → калий | 4) кислород → азот → углерод |

Ответ:

6 Неметаллические свойства простых веществ усиливаются в ряду

- | | |
|------------------------------|----------------------------|
| 1) азот → фосфор → мышьяк | 3) бром → хлор → фтор |
| 2) кислород → азот → углерод | 4) сера → фосфор → кремний |

Ответ:

7 В каком ряду элементы расположены в порядке уменьшения их электроотрицательности?

- | | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| 1) азот – кислород – фтор | 3) бериллий – магний – кальций |
| 2) натрий – магний – алюминий | 4) селен – сера – кислород |

Ответ:

8 В каком ряду элементы расположены в порядке увеличения их электроотрицательности?

- | | |
|---------------------------|------------------------------|
| 1) фтор – хлор – бром | 3) кислород – азот – углерод |
| 2) азот – фосфор – мышьяк | 4) кремний – фосфор – сера |

Ответ: