

441. Степень окисления серы отрицательна в соединениях



Выберите ответ:

1) вгэ

2) абд

3) бде

4) авд

465. Установите соответствие.

**НАЗВАНИЯ
ВЕЩЕСТВ**

- 1) сульфид калия
- 2) фторид серы (VI)
- 3) хлорид фосфора (III)
- 4) оксид алюминия

**СТЕПЕНИ ОКИСЛЕНИЯ
АТОМОВ ЭЛЕМЕНТОВ**

- | | |
|-------|-------|
| а) +1 | д) -1 |
| б) +2 | е) -2 |
| в) +3 | ж) -3 |
| г) +6 | |

443*. Формула карбида кремния (*IV*):

- а) SiC
- в) CaC_2
- б) SiCl_4
- г) SiO_2

449. Составьте формулы

- а) оксида марганца (VII)
- б) фторида серы (VI)
- в) хлорида бария

451. Установите соответствие.

**ФОРМУЛЫ
ВЕЩЕСТВ**

- 1) Al_2O_3
- 2) Ca_3N_2
- 3) MnCl_4
- 4) Na_4C

**СТЕПЕНИ ОКИСЛЕНИЯ
АТОМОВ ЭЛЕМЕНТОВ**

- a) +4, -1
- б) +3, -2
- в) +1, -4
- г) +2, -3

PH₃