

**441.** Степень окисления серы отрицательна в соединениях



Выберите ответ:

1) вге

2) абд

3) бде

4) авд

## 465. Установите соответствие.

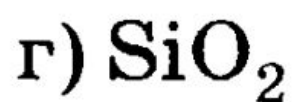
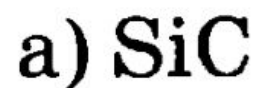
НАЗВАНИЯ  
ВЕЩЕСТВ

- 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):*



**449.** Составьте формулы

а) оксида марганца (VII)

б) фторида серы (VI)

в) хлорида бария

## 451. Установите соответствие.

ФОРМУЛЫ  
ВЕЩЕСТВ

- 1)  $\text{Al}_2\text{O}_3$
- 2)  $\text{Ca}_3\text{N}_2$
- 3)  $\text{MnCl}_4$
- 4)  $\text{Na}_4\text{C}$

СТЕПЕНИ ОКИСЛЕНИЯ  
АТОМОВ ЭЛЕМЕНТОВ

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

