441. Степень окисления серы отрицательна в соединениях
а) $\mathrm{SF}_{6}$
в) CaS
б) $\mathrm{SCl}_{4}$
г) $\mathrm{K}_{2} \mathrm{~S}$
д) $\mathrm{SO}_{3}$
е) $\mathrm{H}_{2} \mathrm{~S}$

Выберите ответ:
$\begin{array}{llll}\text { 1) вге 2) абд } & \text { 3) бде авд }\end{array}$

## 465. Установите соответствие.

НАЗВАНИЯ
ВЕЩЕСТВ

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

СТЕПЕНИ ОКИСЛЕНИЯ АТОМОВ ЭЛЕМЕНТОВ
a) +1
д) -1
б) +2
в) +3
г) +6
e) -2
ж) -3

443*. Формула карбида кремния (IV):
a) SiC
б) $\mathrm{SiCl}_{4}$
в) $\mathrm{CaC}_{2}$
г) $\mathrm{SiO}_{2}$
449. Составьте формулы a) оксида марганца (VII) б) фторида серы (VI) в) хлорида бария
451. Установите соответствие.

## ФОРМУЛЫ

ВЕЩЕСТВ

1) $\mathrm{Al}_{2} \mathrm{O}_{3}$
2) $\mathrm{Ca}_{3} \mathrm{~N}_{2}$
3) $\mathrm{MnCl}_{4}$
4) $\mathrm{Na}_{4} \mathrm{C}$

СТЕПЕНИ ОКИСЛЕНИЯ АТОМОВ ЭЛЕМЕНТОВ
a) $+4,-1$
б) $+3,-2$
в) $+1,-4$
г) $+2,-3$

## $\mathrm{PH}_{3}$

