



1 2 3 4 5 6 7

## Прочитайте текст и выполните задания.

Для выполнения заданий 1–3 используйте следующий ряд химических элементов:

1) Ca    2) P    3) N    4) O    5) Ti

Ответом в заданиях 1–3 является последовательность цифр, под которыми указаны химические элементы **в данном ряду**.

## Задание №2. Впишите правильный ответ.

Из указанных в ряду химических элементов выберите три *p*-элемента. Расположите выбранные элементы в порядке уменьшения радиуса их атомов.

Запишите номера выбранных элементов в нужной последовательности.

Ответ:

234



Номер: A8C9E3



2 (CAV938)

Статус задания: ВЕРНО

ОТВЕТИТЬ

## Прочитайте текст и выполните задания.

Для выполнения заданий 1–3 используйте следующий ряд химических элементов. Ответом в заданиях 1–3 является последовательность цифр, под которыми указаны химические элементы **в данном ряду**.

1) S    2) Na    3) Al    4) Si    5) Mg

## Задание №3. Впишите правильный ответ.

Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента-металла.

Расположите выбранные элементы в порядке возрастания восстановительных свойств.

Запишите в поле ответа номера выбранных элементов в нужной последовательности.

Ответ:

352



Номер: 3D653E



3 (688A31)

Статус задания: ВЕРНО

ОТВЕТИТЬ

## Прочитайте текст и выполните задания.

Для выполнения заданий 1–3 используйте следующий ряд химических элементов.

1) N    2) Na    3) Si    4) Cr    5) O

Ответом в заданиях 1–3 является последовательность цифр, под которыми указаны химические элементы **в данном ряду**.

## Задание №1. Впишите правильный ответ.

Из указанных в ряду химических элементов выберите три *p*-элемента.

Расположите выбранные элементы в порядке уменьшения их атомного радиуса.

Запишите номера выбранных элементов в нужной последовательности.

Ответ:

315



Номер: D92BF8



1 (4FA987)

Статус задания: ВЕРНО

ОТВЕТИТЬ

## Прочитайте текст и выполните задания.

Для выполнения заданий 1–3 используйте следующий ряд химических элементов:

1) Ga    2) Cr    3) O    4) Br    5) Mn

Ответом в заданиях 1–3 является последовательность цифр, под которыми указаны химические элементы **в данном ряду**.

## Задание №1. Впишите правильный ответ.

Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента-металла. Расположите выбранные элементы в порядке возрастания валентности в их высших оксидах.

Запишите номера выбранных элементов в нужной последовательности.

Ответ:

125



Номер: 067751



1 (99A087)

Статус задания: ВЕРНО

ОТВЕТИТЬ

1 2 3 4 5 6 7

