

Прочитайте текст и выполните задания.

Для выполнения заданий 1–3 используйте следующий ряд химических элементов:
 1) Be 2) V 3) Ti 4) H 5) S

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

Задание №1. Впишите правильный ответ.

Определите, атомы каких из указанных в ряду элементов в основном состоянии содержат два неспаренных электрона. Запишите номера выбранных элементов.

Ответ:

35

Номер: 4B1C03 ★ 1 (A4B572) Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Прочитайте текст и выполните задания.

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

1) O 2) Cu 3) Al 4) Cl 5) Na

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

Задание №1. Впишите правильный ответ.

Определите элементы, атомы которых имеют одинаковое число электронов во внешнем слое. Запишите в поле ответа номера выбранных элементов.

Ответ:

25

Номер: 023277 ★ 1 (A83B78) Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Прочитайте текст и выполните задания.

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

1) Si 2) Se 3) Ca 4) N 5) Br

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

Задание №1. Впишите правильный ответ.

Определите два элемента, анионы которых имеют электронную конфигурацию атома криптона. Запишите номера выбранных элементов.

Ответ:

25

Номер: 988D44 ★ 1 (9F0872) Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Прочитайте текст и выполните задания.

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

1) N 2) Al 3) As 4) Cl 5) S

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

Задание №3. Впишите правильный ответ.

Определите два элемента, анионы которых содержат такое же число *p*-электронов, что и катион кальция.

Запишите номера выбранных элементов.

Ответ:

45

Номер: 3E16CA ★ 3 (998675) Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Прочитайте текст и выполните задания.

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

1) Cr 2) P 3) N 4) Mn 5) V

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

Задание №1. Впишите правильный ответ.

Определите, у атомов каких двух из указанных в ряду элементов в основном состоянии неспаренные электроны находятся только на *d*-орбиталях.

Запишите номера выбранных элементов.

Ответ:

45

Номер: 702178 ★ 1 (6B1374) Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Прочитайте текст и выполните задания.

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

1) V 2) B 3) Li 4) C 5) He

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

Задание №3. Впишите правильный ответ.

Определите элементы, атомы которых в основном состоянии имеют электронную формулу внешнего энергетического уровня ns^2 .

Запишите в поле ответа номера выбранных элементов.

Ответ:

15

Номер: E2D962 ★ 3 (C122B7) 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) Na 2) Cl 3) Si 4) Mn 5) Cr

Задание №1. Впишите правильный ответ.

Определите, атомы каких из указанных в ряду элементов в основном состоянии содержат одинаковое число валентных электронов. Запишите в поле ответа номера выбранных элементов.

Ответ:

24

Номер: 05760A ★ 1 (C227BA) Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Прочитайте текст и выполните задания.

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

1) V 2) Br 3) S 4) As 5) I

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

Задание №1. Впишите правильный ответ.

Определите элементы, атомы которых имеют по пять валентных электронов.

Запишите в поле ответа номера выбранных элементов.

Ответ:

14

Номер: 53FD43 ★ 1 (E782B6) Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Прочитайте текст и выполните задания.

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

1) Ca 2) S 3) Cr 4) P 5) Si

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

Задание №1. Впишите правильный ответ.

Определите, атомы каких двух из указанных в ряду элементов в основном состоянии содержат одинаковое число *p*-электронов.

Запишите номера выбранных элементов.

Ответ:

13

Номер: 4CDF8B ★ 1 (3328B4) Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Прочитайте текст и выполните задания.

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

1) Mg 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 №1. Впишите правильный ответ.

Определите элементы, атомы которых в основном состоянии содержат два неспаренных электрона.

Запишите в поле ответа номера выбранных элементов.

Ответ:

45

Номер: 8CD336 ★ 1 (467B1D) Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ