

Прочитайте текст и выполните задания.

Для выполнения заданий 1–3 используйте следующий ряд химических элементов:
 1) Cs 2) C 3) O 4) Cr 5) N

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 имеют одинаковое число неспаренных электронов.
 Запишите номера выбранных элементов.

Ответ:

23

Номер: FBD682 1 (F6F312) Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Прочитайте текст и выполните задания.

Для выполнения заданий 1–3 используйте следующий ряд химических элементов:
 1) F 2) Mg 3) Br 4) Zn 5) H

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

Задание №1. Впишите правильный ответ.

Определите два элемента, которым соответствуют ионы, имеющие столько же s -электронов, сколько и атом неона.
 Запишите номера выбранных элементов.

Ответ:

12

Номер: 675BF7 1 (I69E1C) Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Прочитайте текст и выполните задания.

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

1) Sc 2) F 3) N 4) C 5) Ca

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

Задание №2. Впишите правильный ответ.

Определите элементы, атомы которых в основном состоянии содержат одинаковое число неспаренных электронов.
 Запишите в поле ответа номера выбранных элементов.

Ответ:

12

Номер: A115F6 2 (E66513) Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Прочитайте текст и выполните задания.

Для выполнения заданий 1–3 используйте следующий ряд химических элементов.
 1) Mn 2) Sc 3) F 4) Si 5) P

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 **не содержат** неспаренных электронов во внешнем слое.
 Запишите номера выбранных элементов.

Ответ:

12

Номер: 0538F2 1 (36C71F) Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Прочитайте текст и выполните задания.

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

1) Na 2) Al 3) Br 4) Cu 5) Se

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

Задание №1. Впишите правильный ответ.

Определите элементы, катионы которых имеют электронную формулу внешнего энергетического уровня $2s^2 2p^6$.
 Запишите в поле ответа номера выбранных элементов.

Ответ:

12

Номер: 67A5CE 1 (8F3418) Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Прочитайте текст и выполните задания.

Для выполнения заданий 1–3 используйте следующий ряд химических элементов:
 1) P 2) Na 3) Cl 4) Mn 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 имеют семь валентных электронов.
 Запишите в поле ответа номера выбранных элементов.

Ответ:

34

Номер: 227F6C 1 (48A627) Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Прочитайте текст и выполните задания.

Для выполнения заданий 1–3 используйте следующий ряд химических элементов:
 1) P 2) S 3) Ba 4) Ti 5) F

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 имеют сходную конфигурацию внешнего энергетического уровня.
 Запишите номера выбранных элементов.

Ответ:

34

Номер: 2BVE52 1 (FA192C) Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Прочитайте текст и выполните задания.

Для выполнения заданий 1–3 используйте следующий ряд химических элементов:
 1) Cr 2) P 3) Al 4) Be 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 на внешнем уровне содержат один неспаренный электрон.
 Запишите номера выбранных элементов.

Ответ:

13

Номер: 51351B 1 (29C829) Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Прочитайте текст и выполните задания.

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

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

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 на внешнем уровне один неспаренный электрон.
 Запишите в поле ответа номера выбранных элементов.

Ответ:

13

Номер: B11F1 1 (280A28) Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Прочитайте текст и выполните задания.

Для выполнения заданий 1–3 используйте следующий ряд химических элементов:
 1) Na 2) Cr 3) Al 4) Cl 5) Sc

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

Задание №2. Впишите правильный ответ.

Определите, атомы каких из указанных в ряду элементов в основном состоянии содержат один неспаренный p -электрон.
 Запишите номера выбранных элементов.

Ответ:

34

Номер: 34DDA8 2 (540628) Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ