

Прочитайте текст и выполните задания.

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

1) S 2) Cu 3) Cl 4) Si 5) Mg

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 один неспаренный электрон. Запишите в поле ответа номера выбранных элементов.

Ответ:

23

Номер: BCF358 2 (31D3F3) Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Прочитайте текст и выполните задания.

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

1) C 2) Cr 3) Mg 4) F 5) Na

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

Задание №2. Впишите правильный ответ.

Определите элементы, катионы которых имеют электронную формулу $1s^2 2s^2 2p^6$. Запишите номера выбранных элементов.

Ответ:

35

Номер: 13374D 2 (FDCC0C) Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Прочитайте текст и выполните задания.

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

1) Al 2) Se 3) Cr 4) As 5) O

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

Задание №3. Впишите правильный ответ.

Определите два элемента, атомы которых в основном состоянии на внешнем энергетическом уровне содержат только один неспаренный электрон. Запишите номера выбранных элементов.

Ответ:

13

Номер: E717BB 3 (7AC40B) Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Прочитайте текст и выполните задания.

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

1) Fe 2) Mg 3) S 4) P 5) Cu

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 на внешнем слое **не содержат** неспаренных электронов. Запишите в поле ответа номера выбранных элементов.

Ответ:

12

Номер: B606DD 2 (7AEF01) Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Прочитайте текст и выполните задания.

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

1) Sn 2) K 3) B 4) C 5) Ca

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 номера выбранных элементов.

Ответ:

14

Номер: 003480 1 (BB4A09) Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Прочитайте текст и выполните задания.

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

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

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 в поле ответа номера выбранных элементов.

Ответ:

14

Номер: A18457 1 (D8E003) Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Прочитайте текст и выполните задания.

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

1) H 2) O 3) Mg 4) V 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 двух из указанных в ряду элементов в основном состоянии содержат во внешнем электронном слое одинаковое число электронов. Запишите номера выбранных элементов.

Ответ:

34

Номер: CD143B 1 (9BEE04) Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Прочитайте текст и выполните задания.

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

1) Na 2) Al 3) Si 4) N 5) V

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

Задание №2. Впишите правильный ответ.

Определите два элемента, атомы которых в основном состоянии содержат одинаковое число валентных электронов. Запишите номера выбранных элементов.

Ответ:

45

Номер: 0116A6 2 (464370) Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Прочитайте текст и выполните задания.

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

1) Al 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 из указанных в ряду элементов в основном состоянии во внешнем слое содержат один неспаренный электрон. Запишите в поле ответа номера выбранных элементов.

Ответ:

13

Номер: 19A32E 1 (0C9772) Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Прочитайте текст и выполните задания.

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

1) S 2) V 3) Mg 4) Al 5) H

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

Задание №3. Впишите правильный ответ.

Определите элементы, у атомов которых в основном состоянии все валентные электроны находятся только на *s*-подуровнях. Запишите номера выбранных элементов.

Ответ:

35

Номер: 6384C5 3 (16337C) Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ