

Тренировочный вариант ЕГЭ 2022 по химии №9 с ответами «ЕГЭ 100 БАЛЛОВ». Пробные варианты ЕГЭ по химии 2022. ЕГЭ химия.

<https://vk.com/ege100ballov>

https://vk.com/chemistry_100

220110 Khimia - Probny variant 9 s resheniem

скачать

Примеры некоторых заданий из варианта

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

1) Ca 2) O 3) S 4) Cr 5) Se

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

1. Определите два элемента, ионы которых могут иметь электронную формулу, совпадающую с электронной формулой атома аргона.

Запишите в поле ответа номера выбранных элементов.

Ответ: __

2. Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента, которые расположены в одной подгруппе.

Расположите выбранные элементы в порядке уменьшения кислотных свойств их летучих водородных соединений.

Запишите в поле ответа номера выбранных элементов в нужной последовательности.

Ответ: _ _ _

3. Из указанных в ряду элементов выберите два элемента, которые имеют одинаковую разность между значениями их высшей и низшей степеней окисления.

Запишите в поле ответа номера выбранных элементов.

Ответ: __

4. Из предложенного перечня выберите два вещества немолекулярного строения, в которых присутствует ковалентная неполярная связь.

1) N₂

2) CaC₂

3) Al₄C₃

4) Ca₃(PO₄)₃

5) C

Запишите в поле ответа номера выбранных веществ.

Ответ:

Смотрите также:

Тренировочный вариант №2 ЕГЭ 2022 по химии ChemFamily
