

Химическая связь

Что бы тест работал при открытии файла выберите в диалоговом окне – «Не отключать макросы», если вы уже открыли тест и выбрали другой вариант закройте файл и откройте с функцией макросов. Далее все как обычно – «Показ слайдов» → «Начать показ».

В тестах представлены задания:

1. с выбором одного ответа.
2. С выбором более одного ответа.

При закрытии теста его - не сохранять.

Начать тест

© Использован [шаблон создания тестов в PowerPoint](#)

© Осиевская И.А. [«Уроки химии с ИКТ»](#)

Результат теста

Верно: 5

Ошибки: 0

ВЫХОД

Время: 1 мин. 10 сек.

ещё

Укажите в какой молекуле длина ковалентных связей меньше:

- Задание теста с единственным правильным ответом.

Серы

Азота

Брома

Ковалентную неполярную связь имеют вещества:

- Задание теста с несколькими правильными ответами.

SO₂

F₂

HF

Br₂

HBr

H₂

исправить

ответ готов!

Ковалентную полярную связь имеют вещества:

- Задание теста с несколькими правильными ответами.

FeS

CO₂

H₂S

Na₂O

CaO

NO₂

исправить

ответ готов!

Ионная химическая связь характерна для веществ:

- Задание теста с несколькими правильными ответами.

KCl

ZnO

Cl₂O₇

K₂O

HCl

H₂O

исправить

ответ готов!

Укажите пункт, в котором перечислены молекулы веществ с четырьмя видами связей – полярной и неполярной ковалентной, ионной и металлической.

K; KI; CaI₂; I₂

OF₂; Cl₂O; HCl; Cl₃N

Cl₂; Na; Cl₂O; NaCl