

Ресурси для проведення онлайн-опитувань та тестувань на уроках хімії (kahoot, classtime)

Школа дистанційного навчання для вчителів хімії . Заняття 3.





РЕСУРСІВ ДЛЯ САМОСТІЙНОЇ РОЗРОБКИ ОНЛАЙН-ТЕСТІВ АБО АНКЕТУВАННЯ

- Google форми (CLASSROOM)
- Тести на освітній платформі НАУРОК
- Тести на освітній платформі ВСЕОСВІТА
- ONLINE TEST PAD
- Classtime
- Kahoot!

Активация Windows



● ПЕРЕВАГИ **Classtime**

- Компактність і простота інтерфейсу. Опитування можна створити швидко.
- Доступ до загальної бібліотеки тестів.
- Налаштування тестів: перемішування запитань, обмеження часу, кількість балів за завдання, кількість спроб.
- Широкий вибір типів завдань, можливість завантаження медіафайлів.
- Зберігання результатів в хмарному сервісі, постійний доступ до них.

Активация Windows



Реєстрація на платформі classtime

Реєстрація вчителя

У мене вже є акаунт

- Зареєструйтесь з Google
- Зареєструйтесь з Microsoft
- Зареєструйтесь з Facebook
- Більше SSO

або

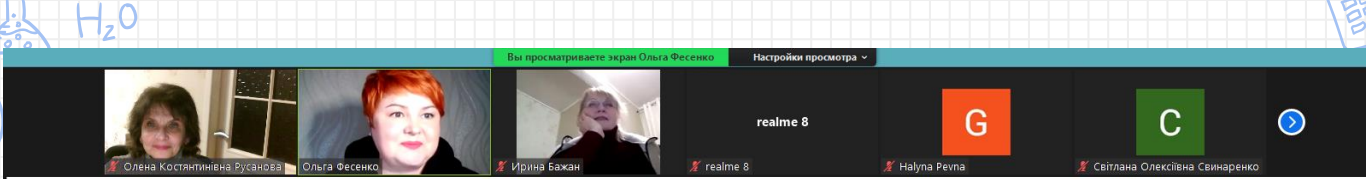
Email-адреса

Моя Бібліотека > 9 клас > Йонно - молекулярні рівняння

Ця Група питань доступна лише Вам. Спублікуйте, щоб зробити її відкритою: [Додати до Публічної Бібліотеки](#)

№	Питання	Бали
1	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Електролітична дисоціація – це розпад електролітів на молекули в розчині або розплаві.	1 бал
2	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Електроліти – це речовини, розчини або розплави, яких проводять електричний струм	1 бал
3	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> До електролітів належать усі без винятку речовини.	1 бал
4	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> При електролітичній дисоціації рух іонів хаотичний.	1 бал
5	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Кислоти – це електроліти, що дисоціюють з утворенням катіонів Гідрогену	1 бал
6	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Сумарний заряд усіх катіонів не повинен дорівнювати сумарному заряду усіх аніонів	1 бал

www.classtime.com/question



Організація гри “Kahoot”

Завершений тест зберігається і тепер його надсилати учням. Алгоритм наступний: натисніть **“Play”** на тому тесті, який плануєте надіслати учням.

виберіть формат роботи. **“Teach”** – підходить звичайних занять у класі. **“Assign”** – для дистанційного навчання, адже дозволяє надіслати тест учням для самостійного проходження встановлений термін.

для **“Assign”** встановіть дату, до якої потрібно пройти тест.

скопійуйте посилання на тест або код, який можуть увести в вікно на сайті **kahoot.it**

Налаштування





Показати запитання та відповіді

Показувати запитання та відповіді на пристроях гравців. [Докладніше](#)

Персонажі

Відкрийте можливість гравцям створювати власних персонажів.


Теми [Показати всі \(7\)](#)



Kahoot! англomовний ресурс

Як перекладати веб-сторінки в Chrome

Якщо текст на сторінці написано незрозумілою вам мовою, Chrome може перекласти його.

1. Відкрийте Chrome на комп'ютері.
2. Перейдіть на веб-сторінку, написану іншою мовою.
3. Праворуч від адресного рядка натисніть значок .
4. Chrome перекладе поточну веб-сторінку.

Не виходить? Спробуйте оновити веб-сторінку. Якщо проблема не зникне, натисніть правою кнопкою миші будь-де на сторінці й виберіть **Перекласти такою мовою: [мова]**.



Kahoot! Enter kahoot title... **Settings** **Exit** **Share**

1 Click to start typing your question

2 Drag and drop image from your computer

3 Time limit: 20 SEC

Points: 1000

Image library Upload image YouTube link

Add answer 1 Add answer 2

Який варіант проведення
опитувань, тестувань
сподобався вам найбільше?
Діліться своїми лайфхаками у
коментарях!

