

CHEMIA

Temat: Tlenek węgla (IV).

Jest to temat przewidziany na dwie jednostki lekcyjne.

Moi drodzy na podstawie niżej podanego linku <https://epodreczniki.pl/a/wlasciwosci-tlenku-weglaiv/DhbJALC4k>

oraz tematu w podręczniku, wykonaj polecenia które znajdują się poniżej.

Na odpowiedzi w postaci zdjęcia wykonanej pracy przesłanej na Messenger czekam najpóźniej do 15. 11. 2020r.

- 1. Spośród niżej podanych określeń właściwości tlenku węgla (IV) wybierz i wpisz do tabeli w odpowiednie miejsca.**

nie pali się, pali się, gaz, toksyczny, bezbarwny, rozpuszcza się w wodzie, nie rozpuszcza się w wodzie, ma charakterystyczny zapach, bezwonny, podtrzymuje palenie, nie podtrzymuje spalania.

Właściwości tlenku węgla (IV)	
fizyczne	chemiczne

- 2. Uzupełnij zdania:**

Tlenek węgla (IV) powstaje m.in. w procesach i
Rośliny zielone przekształcają i wodę w i substancje odżywcze w procesie zwanym..... Proces ten zachodzi w obecności i pod wpływem Oddychanie to proces, w którym organizmy pobierają a wytwarzają

- 3. Zaprojektuj doświadczenie chemiczne Wykrywanie obecności tlenku węgla (IV) w wydychanym powietrzu. Narysuj schemat.**

Schemat:

Oceń prawdziwość poniższych zdań, dotyczących tego doświadczenia. Zaznacz P jeśli zdanie jest prawdziwe Lu F jeśli jest fałszywe.

Woda wapienna mętnieje pod wpływem tlenku węgla (IV).

W wyniku zachodzącej reakcji wydziela się gaz.

Reakcja charakterystyczna umożliwia identyfikację danej substancji

- 4. Uzupełnij zapisy słowne równań reakcji wymiany. Podkreśl na niebiesko nazwy substratów, a na czerwono- produktów.**

I. tlenek żelaza (II) + → + tlenek węgla (IV)

II. Tlenek węgla (IV) + → + tlenek magnezu

BIOLOGIA

Temat: Powtórzenie wiadomości z działu: Układ ruchu.

Wejdź na poniższy link, wydrukuj test a następnie odpowiedz na pytania. Wykonaj zdjęcie wykonanej pracy i prześlij na mój Messenger.

<https://www.scribd.com/document/431560456/Test-Aparat-Ruchu>

Gdyby był problem z wydrukowaniem testów (choć wydrukowane dają duże ułatwienie) to napiszcie same odpowiedzi na kartce.

Na odpowiedzi w postaci zdjęcia wykonanej pracy przesłanej na Messenger czekam najpóźniej do 15. 11. 2020r.