

7b – 09.11.2020 r.

Temat: Tlenek węgla (IV).

W google wpisz docwiczenia.pl, a następnie wpisz KOD: C7XGB5. Na podstawie filmu uzupełnij obserwacje i wnioski, podkreśl prawidłowe wyrażenia. W sytuacji, gdyby pojawił się problem z otwarciem filmu, można skorzystać z podręcznika, strona 59.

Doświadczenie 1

Obserwacje: Woda wapienna

Wniosek: W powietrzu wydychanym znajduje się

Następnie zapisz w zeszycie bardzo ważną informację: Reakcja charakterystyczna to reakcja chemiczna umożliwiająca identyfikację danej substancji. Na przykład mętnienie wody wapiennej pod wpływem tlenku węgla (IV) jest reakcją charakterystyczną dla tlenku węgla (IV), czyli pozwalającą wykryć jego obecność.

Doświadczenie 2

W google wpisz docwiczenia.pl, a następnie wpisz KOD: C7GQ33. Na podstawie filmu opisz właściwości tlenku węgla (IV), jeżeli będą problemy z otwarciem filmu, proszę skorzystać z podręcznika, strona 61.

Stan skupienia:

Barwa:

Zapach:

Czy reaguje z wodą wapienną?

Powyższe obserwacje i wnioski wpisz do zeszytu przedmiotowego, a następnie wyślij zdjęcie na email: kalembaaa@poczta.fm

7b – chemia – 13.11.2020 r.

Temat: Poznajemy właściwości i zastosowanie wodoru.

W google wpisz: docwiczenia.pl, a następnie KOD: C7S1EH. Obejrzyj film – Reakcja cynku z kwasem chlorowodorowym. Na podstawie filmu zapisz w zeszycie przedmiotowym obserwacje i wnioski.

Na podstawie tekstu z podręcznika, strony od 63 do 65, wypisz przykłady zastosowania wodoru w życiu codziennym. Odpowiedź zapisz w zeszycie przedmiotowym.

Rozwiązania zadań wyślij na email: kalembaaa@poczta.fm