

CHEMIA

Temat: Otrzymywanie i właściwości wybranych kwasów tlenowych.

Temat: Budowa, otrzymywanie soli.

Na podstawie tematu w książce str.186 oraz innych źródeł informacji postarajcie się rozwiązać poniższe zadania. Na odpowiedzi w postaci zdjęcia wykonanej pracy przesłanej na Messenger czekam najpóźniej do 16.02.2021r.

1. Jakie właściwości i zastosowanie ma kwas: siarkowy (VI), azotowy (V), fosforowy (V).
2. Na wybranym przez siebie przykładzie wskaż metody otrzymywania kwasów tlenowych.
3. Wyjaśnij co to są sole, podaj wzór ogólny.
4. W jaki sposób tworzymy nazwy soli?
5. Wskaż metody otrzymywania soli.

BIOLOGIA

Temat: Tkanka łączna- charakterystyka.

<https://epodreczniki.pl/a/tkanki-budujace-organizm-czlowieka/DhO2GeRk2>

<https://www.medme.pl/anatomia/tkanka> oraz tematu w książce (już do klasy II str.12) wykonaj poniższe polecenia.

Na odpowiedzi w postaci zdjęcia wykonanej pracy przesłanej na Messenger czekam najpóźniej do 16.02.2021r.

1. Wskaż klasyfikację tkanek łącznych.
2. Krótko scharakteryzuj (budowa i funkcje) następujące typy tkanki łącznej:
 - włściwa (w tym wiotka i zbita, tłuszczowa, siateczkowata, zarodkowa,)
 - oporowej (w tym chrzęstna z jej rodzajami, kostna z jej rodzajami)
 - płynna (krew i limfa)

Nieustannie przypominam abyście zaopatrzyli się (jeśli tego jeszcze nie uczyniliście) w podręcznik do biologii do klasy II, ponieważ już od kilku lekcji korzystamy z niego:

„Biologia 2”. Podręcznik dla branżowej szkoły I stopnia. Wydawnictwo Operon

Jest to podręcznik, który będzie nam potrzebny w II półroczu oraz w następnej klasie.

Moi drodzy powodzenia i zdrowia życzę. Przypominam tylko, że jeszcze nie wszyscy oddali mi zaległe prace.