

CHEMIA

Temat: Budowa, otrzymywanie oraz właściwości fizyczne wybranych tlenków.

Na podstawie tematu w książce str. 129-140 oraz innych źródeł informacji np.;

<https://chemiadlaopornych.pl/szkola-podstawowa/tlenki/?v=9b7d173b068d>

postarajcie się rozwiązać poniższe zadania. Na odpowiedzi w postaci zdjęcia wykonanej pracy przesłanej na Messenger czekam najpóźniej do 6.12.2020r.

1. Wyjaśnij co to jest korozja.
2. Krótko scharakteryzuj:
 - a) Korozja chemiczna
 - b) Korozja elektrochemiczna
3. W jaki sposób można przeciwdziałać korozji?
4. Dlaczego emaliowane garnki w miejscu uszkodzenia rdzewieją?

BIOLOGIA

Temat: **BIOLOGIA**

Temat: Cykl komórkowy.

Temat: Programowana śmierć komórki.

Na podstawie tematów w podręczniku oraz informacji znajdujących się w linku

<https://www.youtube.com/watch?v=jyCby2qESVo> (temat 1)

<https://www.youtube.com/watch?v=mszmkF2KNSY>

oraz innych źródeł informacji wykonaj poniższe polecenia.

1. Wykonaj notatkę, w której uwzględniś i krótko opiszesz:
 - czym jest cykl komórkowy,
 - opiszesz interfazę z podziałem na fazy
 - krótko napiszesz czym jest mitoz, co w jej wyniku powstaje i jakie jest jej znaczenie.
2. Wyjaśnij czym jest apoptoza i jakie ma znaczenie dla prawidłowego funkcjonowania organizmu.

Na odpowiedzi w postaci zdjęcia wykonanej pracy przesłanej na Messenger czekam najpóźniej do 13.12.2020r.