Kl. VIII 18.05.

1. Matematyka

Temat: Zastosowanie reguły mnożenia.

Proszę zapoznać się z informacjami i przykładami ze s. 310 – 315

Proszę wykonać ćwiczenia 1 – 7 s. 311 - 315

2. Jęz. ang.

Topic: Baked goods. (Str. 88-89)

- w ćw. A należy rozwiązać quiz (odpowiedzi w tekście „baked goods”)

- przepisz i przetłumacz słówka z części „word focus” i te podkreślone, a następnie przeczytaj tekst (oczywiście jeśli czegoś nie rozumiesz to przepisz do zeszytu i przetłumacz). W tekście brakuje pewnych wyrazów. Wybierz je spośród podanych w ćw. „skills booster”.

- w ćw. D należy połączyć wyrażenia z definicją

- w ćw. E uzupełnij zdania wybierając spośród słówek podanych w ćw. F

- zrób ćw. B str. 66 w zeszycie ćwiczeń

3. Wych. fiz.

Temat: Druga próba wytrzymałości - Wykonaj drugą próbę wytrzymałości. Wynik zanotuj

4. Jęz. polski

Temat:Sprawdzian wiadomości z 7 rozdziału.

Sprawdzian on - line.

5. Chemia

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Temat: Właściwości białek. |  |  |
| 1. Białko pod wpływem soli kamiennej ulega koagulacji odwracalnej.  Struktura przestrzenna białka nie ulega naruszeniu i po dodaniu wody wytrącony osad białka rozpuszcza się. Proces ten nazywamy wysalaniem.  2. Denaturacja białka jest procesem nieodwracalnym, podczas którego struktura przestrzenna białka zostaje zniszczona.  3. Czynnikami powodującymi denaturację białka są: wysoka temperatura, sole metali ciężkich, stężone kwasy i zasady oraz etanol.  4.Reakcje biuretowa i ksantoproteinowa to reakcje barwne pozwalające wykryć obecność białka. | | |

6. Historia

Temat: Podsumowanie rozdziału V.

- w ramach powtórzenia pomyśl czy umiałabyś opisać zagadnienia z części „sprawdź się” ze strony 232 w podręczniku

- zrób ćwiczenia powtórzeniowe w zeszycie ćwiczeń

Sprawdzimy na lekcji online przed sprawdzianem.

UWAGA! W czwartek sprawdzian. Na odpowiedzi czekam do 14:00. Wyślij tylko same odpowiedzi zaznaczając, którego pytania dotyczą (w programie „word” jako załącznik). Zdjęcia nie będą akceptowane.

7. Godź. wych.

Temat: Dbam o swoje zdrowie.