Zadania – chemia 1L

Witam Was Kochani.

Dziękuję za Wasze zaangażowanie w przygotowaniu, rozwiązaniu i przesłaniu zadań. Zasypaliście mnie tymi zadaniami i nie zdążyłam jeszcze wszystkich poprawić, za co przepraszam, ale to zrobię. Jak już wiecie na razie uczymy się zdalnie ale nie będę zasypywać Was zadaniami. Z chemią macie się spotkać na razie raz na 2 tygodnie. Zatem dzisiaj zadam Wam zadanie do zrealizowania do Świąt Wielkanocnych, a kolejne będą po świętach, jeśli istniejąca sytuacja będzie się przedłużać.

Aby usprawnić pracę będzie można **kontaktować się ze mną za pomocą Messengera w** **ramach konsultacji** **. Proponuję środy w godzinach 14.30 – 16 i czwartki 14 – 15**. W ramach tych konsultacji odpowiem Wam na pytania oraz podam uwagi do zadań . Proponuję taki kontakt w zamian za odpisywanie każdemu e-mailowo. Jeśli macie inną propozycję, jestem otwarta.

Dzisiaj podam Wam kolejne zadania do rozwiązywania, obejmujące powtarzanie umiejętności korzystania z układu okresowego pierwiastków oraz ćwiczenia w rozwiązywaniu zadań ze stechiometrii z pomocą podręcznika i platform edukacyjnych. Proszę także o dostarczenie zadań przez tych, którzy tego jeszcze nie zrobili (te prace są oceniane).

Nie wiem jeszcze w jaki sposób będziecie poprawiać sprawdzian z wiązań, ale taka możliwość będzie, więc ćwiczcie ten dział.

Uważajcie na siebie, dbajcie o siebie i swoich bliskich. Pozdrawiam Was i życzę zdrowia. Do zobaczenia . Ewa Statek

**ZADANIA:**

1. Z Budowy atomu - podręcznik zad. 1, 6, 9 str.157, zad.16 str.158
2. Ze stechiometrii – zad.3, 4, 5 str.161 - przykładowe zadanie i sposób rozwiązania jest w podręczniku na str.83
3. Z budowy związków : zad.0 Biorąc pod uwagę związek o wzorze As2O5 (tlenek arsenu V), napisz w jakim :

a)stosunku atomowym są atomy pierwiastków w związku o wzorze As2O5

b)stosunku masowym są pierwiastki w tym związku

c)stosunku % (zawartość procentowa) są pierwiastki w tym związku

Rozwiązujcie samodzielnie te zadania.