**Szkolna Liga Chemiczna – część II  
klasa III gimnazjum**

**Zadanie 1** (2pkt)

Do określania twardości minerałów stosuje się skalę Mohsa, w której minerały zostały uszeregowane od najbardziej miękkiego do najtwardszego. Każdy minerał może zarysować minerał poprzedzający go na skali - bardziej miękki i może być porysowany przez następujący po nim - twardszy.

Jako przykładowe minerały wzorcowe uznaje się:  
1. talk   
2. gips   
3. kalcyt   
4. fluoryt   
5. apatyt   
6. ortoklaz   
7. kwarc   
8. topaz   
9. korund   
10. diament

Uczeń z koła chemicznego badał właściwości znalezionego minerału. Zapisał on następujące obserwacje:

- odnaleziony minerał zrobi rysę na apatycie  
- minerał ten jest bardziej miękki niż korund  
- fluoryt nie zrobi na nim rusy  
- kwarc zrobi na nim rysę.

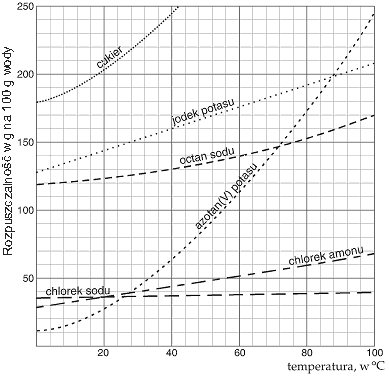
Przenalizuj podane informację i odpowiedź na pytanie: który minerał badań uczeń? Odpowiedź uzasadnij.

**Zadanie 2**  (5pkt)

Uczeń przygotował doświadczenie – otrzymywanie tlenu w reakcji termicznego rozkładu manganianu(VII) potasu. W tym celu odważył 5 g soli. Uczeń zastanawiał się, jaką pojemność cylindra powinien użyć do wykonania tego doświadczenia. Wiedział jedynie, że wśród otrzymanych produktów tlen stanowi ok. 10% masowych. Gęstość tlenu w warunkach eksperymentu ma wartość 1,43 g/dm3. Ustal, jakiej pojemności cylindra należy użyć do tego doświadczenia. Masz do wyboru: 10cm3, 50cm3, 100cm3, 150cm3, 200cm3. Oblicz ile gramów tlenu powstanie w wyniku przeprowadzonej reakcji. Zapisz równanie przeprowadzonej przez ucznia reakcji. Narysuj schemat tego doświadczenia.

**Informacja do zadań: 3, 4**

Rozpuszczalność danej substancji określa maksymalną ilość gramów danej substancji, jaką można rozpuścić w 100 g rozpuszczalnika.



**Zadanie 3** (3pkt)

Obliczyć rozpuszczalność substancji w temperaturze 20°C, wiedząc że po odprawowaniu do sucha 60 cm3 nasyconego roztworu, którego gęstość w tej temperaturze wynosi 1,22 g/cm3 pozostało 4,85 g suchej substancji.

**Zadanie 4** (3pkt)

W temperaturze 40°C zmieszano dwa roztwory azotanu(V) potasu otrzymując roztwór nr 3:

1. 300 g roztworu o stężeniu 15%
2. 200 g roztworu o stężeniu 30%

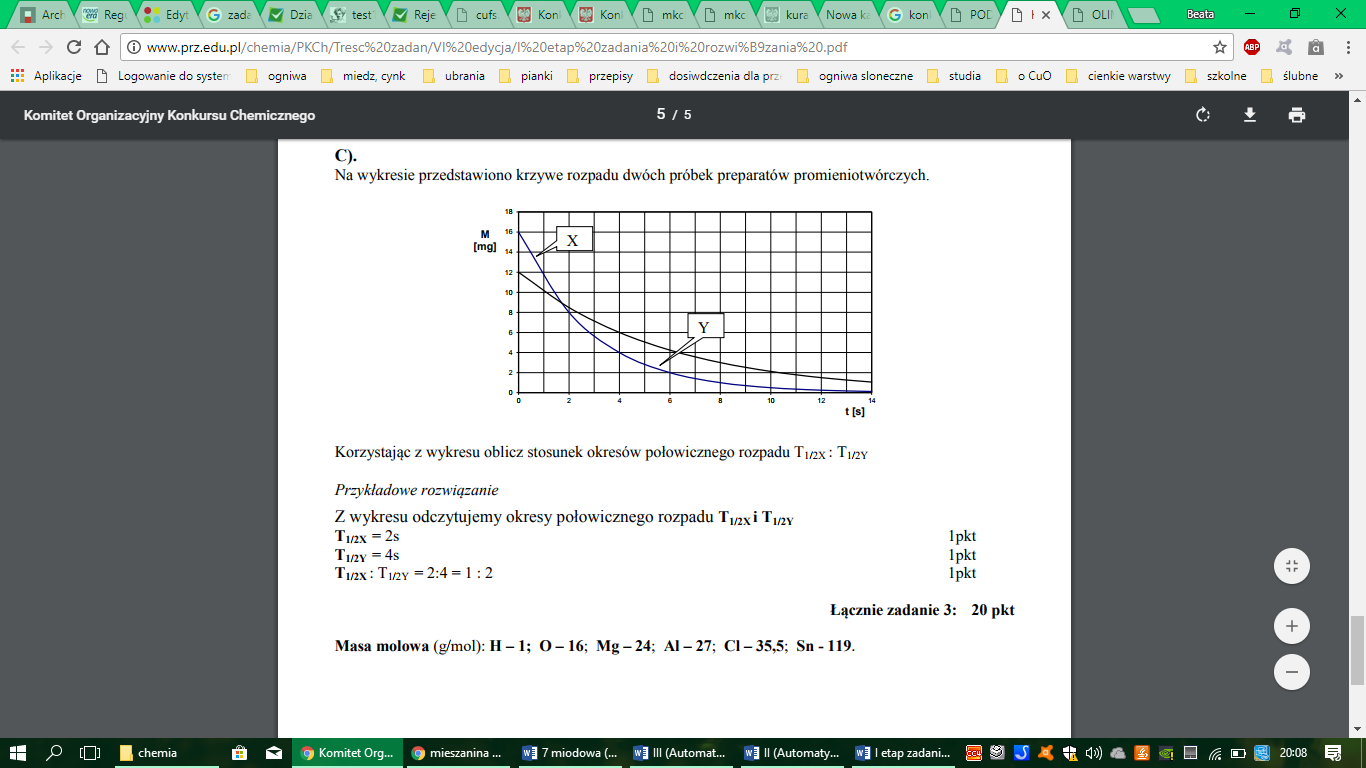
Oblicz, czy podczas ochładzania roztworu nr 3 do temperatury 20°C, wykrystalizuje sól. Odpowiedz uzasadnij odpowiednimi obliczeniami.

**Zadanie 5**  (2pkt)

Przeprowadzono pewną reakcję chemiczną, którą schematycznie można zapisać:   
A -> B + C + D. Stosunek masowy reagentów wynosi odpowiednio: mB : mC: mD = 4 : 5 : 9. Oblicz masę produktu D, która powstanie w wyniku rozkładu 162 g substratu A.

**Zadanie 6** (2pkt)

Wykres przedstawia krzywe rozpadu promieniotwórczego dwóch próbek. Korzystając z wykresu wyznacz stosunek okresów połowicznego rozpadu substancji X do substancji Y.



**Zadanie 7**  (3pkt)

Wiedząc, że mieszanina piorunująca składa się z wodoru i tlenu zmieszanych w stosunku objętościowym 2:1 ustal, jaki jest stosunek masowy tlenu do wodoru w tej mieszaninie. Przyjmij następujące gęstości gazów w tych warunkach: wodór: 0,080 g/dm3, tlen: 1,43 g/dm3. Zapisz wszystkie potrzebne obliczenia.

**Ostateczny termin oddania rozwiązanych zadań: 5.01.2018r.**