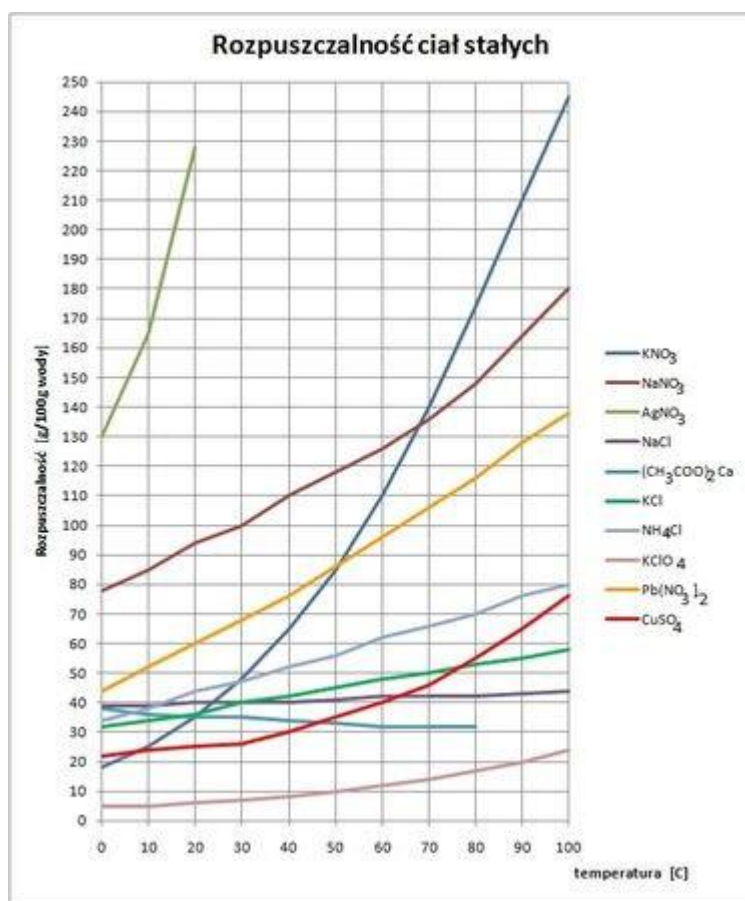


CHEMIA

Temat: Rozpuszczalność substancji- zadania.

Na podstawie tematu w książce str.186 – 209 oraz innych źródeł informacji postarajcie się rozwiązać poniższe zadania. Na odpowiedzi w postaci zdjęcia wykonanej pracy przesłanej na Messenger czekam najpóźniej do 1.03.2021r.

1. Na podstawie wykresu rozpuszczalności określ, ile gramów cukru należy rozpuścić w 40 gramach wody, aby w temperaturze 10°C otrzymać roztwór nasycony.
2. Wskaż nazwy substancji dobrze rozpuszczalnych w wodzie.
mąka, sól, olej, cukier, benzyna, etanol, opiłki żelaza, siarka, kwas cytrynowy, pieprz mielony.
3. Na podstawie wykresu rozpuszczalności odpowiedz, która z wymienionych soli ma największą, a która najmniejszą rozpuszczalność w temp. 60 °C.
4. Podaj ile gramów azotanu (V)ołowiu (II) rozpuszczono w 100 g wody o temp. 20 °C, jeśli otrzymano roztwór nasycony.



BIOLOGIA

Temat: Tkanka nerwowa i glejowa- charakterystyka.

<https://eszkola.pl/biologia/tkanka-nerwowa-i-tkanka-glejowa-3474.html> oraz tematu w książce (już do klasy II str.24) wykonaj poniższe polecenia. Wykonaj notatkę, w której uwzględnisz budowę neuronu, typy neuronów, rodzaje włókien nerwowych, synapsa, funkcje tkanek , tkanka glejowa.

Na odpowiedzi w postaci zdjęcia wykonanej pracy przesłanej na Messenger czekam najpóźniej do 1.03.021r.