

CHEMIA KLASY VII – VIII

Wtorek 19 maja 2020 roku

chemia klasa 8a i 8b

Temat: Białka – budowa, rodzaje, skład pierwiastkowy.

Podręcznik str. 196 - 197

Sporządź notatkę uwzględniając:

- pojęcie – białka
- podział białek
- skład pierwiastkowy białek

Film – Chemia 17

Środa 20 maja 2020 roku

chemia klasa 7

Temat: Elektrolity i nieelektrolity.

Podręcznik str. 202 - 208

Sporządź notatkę uwzględniając:

- podział związków chemicznych
- pojęcia – elektrolity i nieelektrolity

Odpowiedz na pytania: - Co to są wskaźniki? Co to jest fenoloftaleina? Co to jest oranż metylowy? Co to jest wskaźnik uniwersalny?

- zastosowanie elektrolitów

Film – chemia 19

chemia klasa 8b

Temat: Białka – właściwości.

Podręcznik str. 198 - 201

Sporządź notatkę uwzględniając:

- wykrywanie białek w różnych substancjach

- właściwości białek – procesy odwracalne i nieodwracalne
- pojęcia – zół, żel, koagulacja, denaturacja

Odpowiedz na pytanie – Pod wpływem czego następuje proces ścinania się białka?

Film – Chemia 18

Czwartek 21 maja 2020 roku

chemia klasa 7

Temat: Wzory i nazwy wodorotlenków.

Podręcznik str. 209 – 210

Sporządź notatkę uwzględniając:

- pojęcie – wodorotlenki
- pojęcie – grupa wodorotlenowa
- wzór ogólny wodorotlenku z opisem

Piątek 22 maja 2020 roku

chemia klasa 8a

Temat: Białka – właściwości.

Podręcznik str.

Sporządź notatkę uwzględniając:

- wykrywanie białek w różnych substancjach
- właściwości białek – procesy odwracalne i nieodwracalne
- pojęcia – zół, żel, koagulacja, denaturacja

Odpowiedz na pytanie – Pod wpływem czego następuje proces ścinania się białka?

Film – Chemia 18