

CHEMIA KLASY VII - VIII

Wtorek 26 maja 2020 roku

chemia klasa 8a i 8b

Temat: Sacharydy - skład pierwiastkowy.

Podręcznik str. 202 -203

Sporządź notatkę uwzględniając:

- pojęcie - sacharydy
- wzór ogólny sacharydów z opisem
- skład pierwiastkowy sacharydów
- podział sacharydów

FILM CHEMIA 20

Środa 27 maja 2020 roku

chemia klasa 8b

Temat: Glukoza i fruktoza - przykłady monosacharydów.

Podręcznik str. 204 - 207

Sporządź notatkę uwzględniając:

- wzór sumaryczny glukozy i fruktozy
- pojęcie - izomer
- reakcję otrzymywania glukozy
- reakcję biologicznego utleniania glukozy
- właściwości glukozy i fruktozy
- zastosowanie glukozy i fruktozy

FILM CHEMIA 21

chemia klasa 7

Temat: Wodorotlenek sodu i potasu.

Podręcznik str. 211 - 215

Sporządź notatkę uwzględniając:

- wzór sumaryczny wodorotlenku sodu i potasu (NaOH, KOH)
- reakcje (po 2) otrzymywania wodorotlenku sodu i potasu
- właściwości wodorotlenku sodu i potasu

- zastosowanie wodorotlenku sodu i potasu

FILM CHEMIA 22

Czwartek 28 maja 2020 roku

chemia klasa 7

Temat: Wodorotlenek wapnia

Podręcznik str. 216 - 218

Sporządź notatkę uwzględniając:

- wzór sumaryczny wodorotlenku wapnia
- reakcje otrzymywania wodorotlenku wapnia (2)
- właściwości wodorotlenku wapnia
- zastosowanie wodorotlenku wapnia
- pojęcia - woda wapienna, wapno palone, wapno gaszone, gaszenie wapna

FILM CHEMIA 23

Piątek 29 maja 2020 roku

chemia klasa 8a

Temat: Glukoza i fruktoza - przykłady monosacharydów.

Podręcznik str. 204 - 207

Sporządź notatkę uwzględniając:

- wzór sumaryczny glukozy i fruktozy
- pojęcie - izomer
- reakcję otrzymywania glukozy
- reakcję biologicznego utleniania glukozy
- właściwości glukozy i fruktozy
- zastosowanie glukozy i fruktozy

FILM CHEMIA 21