

Zestawy pytań na egzamin .

Przedmiot : CHEMIA

Klasa :8

Semestr : Wiosenny 2023/24

Zestaw 1

- 1.Wpływ etanolu na organizm człowieka .
- 2.Reakcje charakterystyczne białek.

Zestaw 2

- 1.Estry. Budowa, właściwości, zastosowanie.
- 2.Metanol i etanol-właściwości , zastosowania. Kontrakcja.

Zestaw 3

- 1.Reakcje charakterystyczne białek.
- 2.Wpływ etanolu na organizm człowieka.

Zestaw 4

1. Estry. Budowa, właściwości, zastosowanie..
- 2.Alkohole-budowa, nazewnictwo, podział.

Zestaw 5

- 1.Reakcje charakterystyczne białek.
- 2.Napisz reakcję spalania całkowitego metanolu.

Zestaw 6

1. Estry. Budowa, właściwości, zastosowanie.
- 2.Wpływ etanolu na organizm człowieka.

Zestaw 7

1. Estry. Budowa, właściwości, zastosowanie.
- 2.Sacharydy- budowa, podział,właściwości.

Zestaw 8

- 1.Napisz reakcję spalania całkowitego metanolu. .
- 2.Wpływ etanolu na organizm człowieka.

Zestaw 9

1. Wyższe kwasy karboksylowe.
- 2.Białka- budowa, podział,właściwości.

Zestaw 10

- 1.Estry. Budowa, właściwości, zastosowanie.
- 2.Napisz reakcję spalania całkowitego metanolu.

Zestaw 11

- 1.Alkohole-budowa, nazewnictwo, podział.
- 2.Naturalne źródła węglowodorów.

Zestaw 12

- 1.Metanol i etanol-właściwości , zastosowania. Kontrakcja.
- 2.Białka- budowa, podział,właściwości.

Zestaw 13

- 1.Wpływ etanolu na organizm człowieka.
- 2.Co to są mydła. Podział mydeł.

Zestaw 14

- 1.Kwasy karboksylowe-budowa, nazewnictwo, podział.
- 2.Metan i etan. Występowanie , budowa, właściwości.

Zestaw 15

- 1.Kwas mrówkowy -dysocjacja, reakcja spalania , zastosowania.
- 2.Estry. Budowa, właściwości, zastosowanie.

Zestaw 16

- 1.Wyższe kwasy karboksylowe. Mydła.
2. Alkohole-budowa, nazewnictwo, podział.

Zestaw 17

- 1.Estry-budowa, nazewnictwo, zastosowania.
2. Co to są mydła. Podział mydeł.

Zestaw 18

- 1.Tłuszcze- budowa, podział,właściwości.
- 2.Wyższe kwasy karboksylowe.

Zestaw 19

- 1.Białka- budowa, podział,właściwości.
- 2.Co to są mydła. Podział mydeł.

Zestaw 20

- 1.Sacharydy- budowa, podział,właściwości.
- 2.Naturalne źródła węglowodorów