

Zadanie 1

1. Protolytická reakcia.
2. Aromatické zlúčeniny.
3. Lipidy.

Zadanie 2

1. Enzýmová katalýza.
2. Nenasýtené uhľovodíky.
3. Faktory ovplyvňujúce priebeh chemických reakcií.

Zadanie 3

1. Rovnovážny stav chemických reakcií.
2. Vitamíny.
3. Dôkazové reakcie nenasýtených uhľovodíkov.

Zadanie 4

1. Izoméria.
2. Chemická kinetika.
3. Nukleové kyseliny.

Zadanie 5

1. Redoxné reakcie.
2. Oligosacharidy.
3. Vyjadrenie zloženia roztokov.

Zadanie 6

1. Aromatické zlúčeniny.
2. Chemické reakcie a chemické rovnice.
3. Dôkazové reakcie nenasýtených uhľovodíkov.

Zadanie 7

1. Karbonylove zlúčeniny.
2. Lipidy.
3. Chemické reakcie.

Zadanie 8

1. Chemická reakcia.
2. Halogénderiváty.
3. Stavba atómu.

Zadanie 9

1. Enzýmy.
2. Chemické rovnováha.
3. Chemické reakcie.

Zadanie 10

1. Štruktúra organických zlúčenín.
2. Bielkoviny.
3. Chemické prvky.

Zadanie 11

1. Termochémia.

2. Heterocyklické zlúčeniny.

3. Oddel'ovacie metódy.

Zadanie 12

1. Chemické látky.

2. Termochémia.

3. Sacharidy.

Zadanie 13

1. Halogény.

2. Zmesi.

3. Dusíkaté deriváty aromatických zlúčenín.

Zadanie 14

1. Bielkoviny.

2. Prvky p³.

3. Halogénderiváty uhľovodíkov.

Zadanie 15

1. Sacharidy.

2. Alkány.

3. Termochémia.

Zadanie 16

1. Halogénderiváty uhľovodíkov.

2. Fotosyntéza.

3. Chemická kinetika.

Zadanie 17

1. Lipidy.
2. Prvky p².
3. Plameňové skúšky.

Zadanie 18.

1. Chemická väzba.
2. Látkový metabolizmus.
3. Štruktúra organických molekúl.

Zadanie 19

1. Karboxylové kyseliny.
2. Chemická väzba.
3. Proteíny.

Zadanie 20

1. Chemické zlúčeniny.
2. Stavba atómu.
3. Hydroxyderiváty uhl'ovodíkov.

Zadanie 21

1. Redoxné reakcie.
2. Hydroxyderiváty uhl'ovodíkov.
3. Elektrochemický rad napätia kovov.

Zadanie 22

1. Izoméria.

2. Kovy.

3. Aldehydy.

Zadanie 23

1. Chemické väzby.

2. Látkový metabolizmus.

3. Protolytické reakcie.

Zadanie 24

1. Chemické zlúčeniny.

2. Sacharidy, lipidy a bielkoviny.

3. Esterifikácia.

Zadanie 25

1. Prvky s.

2. Karbonylove zlúčeniny.

3. Protolytické reakcie.

Zadanie 26

1. Karboxylové kyseliny.

2. Protolytické reakcie.

3. Redoxné reakcie.

Zadanie 27

1. Karboxylové kyseliny.

2. Látkový metabolizmus.

3. Chemická väzba.

Zadanie 28

1. Dusíkaté deriváty uhl'ovodíkov.
2. Chemické väzby.
3. Voda.

Zadanie 29

1. Alkoholy.
2. Prvky d.
3. Látkový metabolizmus.

Zadanie 30

1. Model atómu.
2. Karboxylové kyseliny.
3. Chemické reakcie.