

Вариант 1

1) Связанные соединения азота. Аммиак 2)

Теоретические основы производства азотной кислоты.

Вариант 2

1) Азотная кислота

2) Синтез аммиака при среднем давлении.

Вариант 3

1) Теоретические основы производства азотной кислоты.

2) Способы производства кальцинированной соды

Вариант 4

1) Связанные соединения азота. Аммиак 2)

Окисление оксида азота (II) до оксида азота (IV ) и димеризация оксида азота (IV )

Вариант 5

1) Производство азотной кислоты 2) Синтез аммиака

при среднем давлении.

Вариант 6

1) Производство жидкой азотной кислоты комбинированным (комбинированным) способом

2) Шлакопортландцемент и быстротвердеющий портландцемент

Вариант 7

1) Концентрация азотной кислоты. Осуществляется двумя способами 2)

Технология производства портландцемента.

Вариант 8

1) Производство азотной кислоты

2) Шлакопортландцемент и быстротвердеющий портландцемент

Вариант 9

1) Связанные соединения азота. Аммиак 2) Редкие

металлы

Вариант 10

1) Способы обогащения руд

2) Шлакопортландцемент и быстротвердеющий портландцемент

Вариант 11

1) Технология извлечения золота

2) Шлакопортландцемент и быстротвердеющий портландцемент

Вариант 12

1) Шлакопортландцемент и быстротвердеющий портландцемент

2) Производство жидкой азотной кислоты комбинированным (комбинированным) способом

Вариант 13

1) Способы обогащения руд

2) Технологическая картина производства карбамида

Вариант 14

1) Технология производства портландцемента.

2) Промышленное оборудование для производства карбамида

Вариант 15

- 1) Калийные удобрения
- 2) Технология производства портландцемента.

Вариант 16

- 1) Способ производства кальцинированной соды 2)
- Теоретические основы производства азотной кислоты.

Вариант 17

- 1) Связанные соединения азота. Аммиак 2)
- Теоретические основы производства азотной кислоты.

Вариант 18

- 1) Азотная кислота
- 2) Синтез аммиака при среднем давлении.

Вариант 19

- 1) Теоретические основы производства азотной кислоты.
- 2) Способы производства кальцинированной соды

Вариант 20 1)

Связанные соединения азота. Аммиак 2) Окисление  
оксида азота (II) до оксида азота (IV ) и димеризация оксида азота (IV )

Вариант 21 1)

Производство азотной кислоты 2) Синтез аммиака при  
умеренном давлении.

Вариант 22

- 1) Производство жидкой азотной кислоты комбинированным (комбинированным) способом
- 2) Шлакопортландцемент и быстротвердеющий портландцемент

Вариант 23 1)

Концентрация азотной кислоты. Осуществляется двумя способами 2) Технология  
производства портландцемента.

Вариант 24

- 1) Производство азотной кислоты
- 2) Шлакопортландцемент и быстротвердеющий портландцемент

Вариант 25 1)

Связанные соединения азота. Аммиак 2) Редкие  
металлы

Вариант 26

- 1) Способы обогащения руд
- 2) Шлакопортландцемент и быстротвердеющий портландцемент

Вариант 27

- 1) Технология извлечения золота
- 2) Шлакопортландцемент и быстротвердеющий портландцемент

Вариант 28

- 1) Шлакопортландцемент и быстротвердеющий портландцемент
- 2) Производство жидкой азотной кислоты комбинированным (комбинированным) способом

Вариант 29

- 1) Способы обогащения руд

2) Технологическая картина производства карбамида

Вариант 30 1)

Технология производства портландцемента.

2) Промышленное оборудование для производства карбамида