

Установите соответствие и впишите ответ.

Установите соответствие между областью применения и веществом:
 к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ **ВЕЩЕСТВО**

- | | |
|--|-------------|
| А) производство сплавов для самолётостроения | 1) алюминий |
| Б) производство этанола | 2) иод |
| В) производство резины | 3) сера |
| | 4) этен |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В
1	4	3

Номер: FE254F Статус задания: ВЕРНО ОТВЕТИТЬ

Установите соответствие и впишите ответ.

Установите соответствие между областью применения и веществом:
 к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ **ВЕЩЕСТВО**

- | | |
|-------------------------|----------------|
| А) в качестве удобрения | 1) метан |
| Б) водоочистка | 2) озон |
| В) в качестве топлива | 3) азот |
| | 4) суперфосфат |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В
4	2	1

Номер: 853С41 Статус задания: ВЕРНО ОТВЕТИТЬ

Установите соответствие и впишите ответ.

Установите соответствие между областью применения и веществом:
 к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ **ВЕЩЕСТВО**

- | | |
|----------------------------|----------------------|
| А) в качестве удобрения | 1) крахмал |
| Б) в качестве отбеливателя | 2) нитрат калия |
| В) получение фенола | 3) кумол |
| | 4) пероксид водорода |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В
2	4	3

Номер: В17ЕFВ Статус задания: ВЕРНО ОТВЕТИТЬ

Установите соответствие и впишите ответ.

Установите соответствие между аппаратом химического производства и процессом, протекающим в этом аппарате: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

АППАРАТ **ПРОЦЕСС**

- | | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| А) ректификационная колонна | 1) очистка сернистого газа |
| Б) поглотительная башня | 2) перегонка нефти |
| В) контактный аппарат | 3) окисление сернистого газа |
| | 4) поглощение оксида серы(VI) |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В
2	4	3

Номер: А123FF Статус задания: ВЕРНО ОТВЕТИТЬ

Установите соответствие и впишите ответ.

Установите соответствие между технологическим процессом и аппаратом, в котором этот процесс протекает: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ПРОЦЕСС **АППАРАТ**

- | | |
|----------------------|-----------------------------|
| А) получение аммиака | 1) ректификационная колонна |
| Б) перегонка нефти | 2) колонна синтеза |
| В) получение натрия | 3) доменная печь |
| | 4) электролизёр |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В
2	1	4

Номер: DD6108 Статус задания: ВЕРНО ОТВЕТИТЬ

Установите соответствие и впишите ответ.

Установите соответствие между мономером и полимером, образующимся при его полимеризации: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

МОНОМЕР **ПОЛИМЕР**

- | | |
|-----------------------|-------------------------|
| А) 2-хлорбутадиен-1,3 | 1) поливинилхлорид |
| Б) бутадиен-1,3 | 2) дивиниловый каучук |
| В) хлорэтен | 3) натуральный каучук |
| | 4) хлоропреновый каучук |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В
4	2	1

Номер: 8D6703 Статус задания: ВЕРНО ОТВЕТИТЬ

Установите соответствие и впишите ответ.

Установите соответствие между областью применения и веществом:
 к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ **ВЕЩЕСТВО**

- | | |
|----------------------------|-------------------|
| А) в качестве топлива | 1) иод |
| Б) в качестве антисептика | 2) ацетон |
| В) в качестве растворителя | 3) метан |
| | 4) сульфат натрия |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В
3	1	2

Номер: D5C079 Статус задания: ВЕРНО ОТВЕТИТЬ

Установите соответствие и впишите ответ.

Установите соответствие между веществом и областью его применения:
 к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ВЕЩЕСТВО **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- | | |
|-------------------------|--|
| А) CH ₄ | 1) газовая сварка металлов |
| Б) HC≡CH | 2) в качестве бытового топлива |
| В) CH ₃ COOH | 3) получение полиэтилена |
| | 4) в качестве консерванта в пищевой промышленности |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В
2	1	4

Номер: А3D6В2 Статус задания: ВЕРНО ОТВЕТИТЬ

Установите соответствие и впишите ответ.

Установите соответствие между процессом и аппаратом, в котором этот процесс происходит: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ПРОЦЕСС **АППАРАТ**

- | | |
|----------------------|-----------------------------|
| А) перегонка нефти | 1) ректификационная колонна |
| Б) получение аммиака | 2) доменная печь |
| В) получение натрия | 3) электролизёр |
| | 4) колонна синтеза |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В
1	4	3

Номер: 3946B4 Статус задания: ВЕРНО ОТВЕТИТЬ

Установите соответствие и впишите ответ.

Установите соответствие между веществом и областью его применения:
 к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ВЕЩЕСТВО **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- | | |
|-------------------|----------------------------|
| А) хлор | 1) водоочистка |
| Б) нитрат аммония | 2) в качестве топлива |
| В) суперфосфат | 3) в качестве удобрения |
| | 4) в качестве катализатора |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В
1	3	3

Номер: 82ААВА Статус задания: ВЕРНО ОТВЕТИТЬ