

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 формулой мономера и названием полимера, который получают из данного мономера: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА МОНОМЕРА

НАЗВАНИЕ ПОЛИМЕРА

- | | |
|---|-----------------------|
| А) $\text{CH}_2=\text{CH}-$  | 1) полипропилен |
| Б) $\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}=\text{CH}_2$ | 2) полистирол |
| В) $\text{CH}_2=\text{CH}$

CH_3 | 3) дивиниловый каучук |
| | 4) изопреновый каучук |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В
2	3	1

Номер: 204340 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Установите соответствие и впишите ответ.

Установите соответствие между названием полимера и его формулой:

к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

НАЗВАНИЕ ПОЛИМЕРА

ФОРМУЛА ПОЛИМЕРА

- | | |
|------------------------|---|
| А) хлоропеновый каучук | 1) $(-\text{CH}_2-\text{CH}(\text{CH}_3)-)_n$ |
| Б) полипропилен | 2) $(-\text{CH}_2-\text{CH}(\text{Cl})-)_n$ |
| В) поливинилхлорид | 3) $(-\text{CH}_2-\text{CCl}=\text{CH}-\text{CH}_2-)_n$ |
| | 4) $(-\text{CH}_2-\text{CH}_2-)_n$ |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В
3	1	2

Номер: 57B94F ★ 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: 853C41 ★ 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: B17EFB ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Установите соответствие и впишите ответ.

Установите соответствие между полимером и веществом, которое является для него мономером: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ПОЛИМЕР

МОНОМЕР

- | | |
|--------------------|-------------------|
| А) поливинилхлорид | 1) хлорэтен |
| Б) полиэтилен | 2) этен |
| В) полистирол | 3) винилбензол |
| | 4) 1,2-дихлорэтан |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В
1	2	3

Номер: 1A21F7 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Установите соответствие и впишите ответ.

Установите соответствие между названием мономера и формулой соответствующего ему полимера: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

НАЗВАНИЕ МОНОМЕРА

ФОРМУЛА ПОЛИМЕРА

- | | |
|------------|--|
| А) этен | 1) $(-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-)_n$ |
| Б) стирол | 2) $(-\text{CH}_2-\text{CH}(\text{C}_6\text{H}_5)-)_n$ |
| В) изопрен | 3) $(-\text{CH}_2-\text{C}(\text{CH}_3)=\text{CH}-\text{CH}_2-)_n$ |
| | 4) $(-\text{CH}_2-\text{CH}_2-)_n$ |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В
4	2	3

Номер: 235BF8 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Установите соответствие и впишите ответ.

Установите соответствие между аппаратом химического производства и процессом, протекающем 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: A123FF ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

Установите соответствие и впишите ответ.

Установите соответствие между названием мономера и формулой полимера, который получают из данного мономера: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

НАЗВАНИЕ МОНОМЕРА

ФОРМУЛА ПОЛИМЕРА

- | | |
|------------------------|--|
| А) пропен | 1) $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ -[\text{C}-\text{CH}_2-]_n \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$ |
| Б) стирол | 2) $-\left[\text{CH}_2-\text{C}(\text{CH}_3)=\text{CH}-\text{CH}_2 \right]_n-$ |
| В) 2-метилбутадиен-1,3 | 3) $-\left[\text{CH}(\text{CH}_3)-\text{CH}_2 \right]_n-$ |
| | 4) $-\left[\text{CH}(\text{C}_6\text{H}_5)-\text{CH}_2 \right]_n-$ |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В
3	4	2

Номер: DB7B00 ★ 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