



1 2 3 4

Установите соответствие и впишите ответ.

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

ВЕЩЕСТВООБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- А) ацетилен
Б) бутадиен-1,3
В) нитрат аммония

- 1) резка и сварка металлов
2) в качестве пестицида
3) в качестве удобрения
4) получение полимеров

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В
1	4	3

i Номер: АВ1С33 ★ Статус задания: ВЕРНО

ОТВЕТИТЬ

Установите соответствие и впишите ответ.

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

ВЕЩЕСТВООБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- А) медь
Б) полипропилен
В) аммиак

- 1) изготовление стекла
2) получение удобрений
3) изготовление упаковочной плёнки
4) изготовление электропроводов

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В
4	3	2

i Номер: С39438 ★ Статус задания: ВЕРНО

ОТВЕТИТЬ

Установите соответствие и впишите ответ.

Установите соответствие между названием высокомолекулярного соединения и типом высокомолекулярных соединений, к которому его можно отнести: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

НАЗВАНИЕ СОЕДИНЕНИЯТИП СОЕДИНЕНИЯ

- А) ацетатный шёлк
Б) дивиниловый каучук
В) ДНК
Г) вискоза

- 1) синтетическое
2) искусственное
3) природное
4) стекловолокно
5) неорганическое

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г
2	1	3	2

i Номер: D06BF8 ★ Статус задания: ВЕРНО

ОТВЕТИТЬ

Установите соответствие и впишите ответ.

Установите соответствие между схемой превращения вещества и названием химического процесса, лежащего в основе этого превращения: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

СХЕМА ПРЕВРАЩЕНИЯНАЗВАНИЕ ПРОЦЕССА

- А) целлюлоза → глюкоза
Б) пропен → полипропилен
В) аминокислота → полипептид
Г) бутадиен-1,3 → каучук

- 1) полимеризация
2) поликонденсация
3) гидролиз
4) гидратация
5) тримеризация

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г
3	1	2	1

i Номер: 0476E7 ★ 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.

ВЕЩЕСТВООБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- А) аммиак
Б) этилен
В) ацетон
Г) тетрагидрид углерода

- 1) получение капрона
2) в качестве топлива
3) в качестве растворителя
4) производство удобрений
5) получение высокомолекулярных соединений

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г
4	5	3	3

i Номер: E1CC68 ★ Статус задания: ВЕРНО

ОТВЕТИТЬ

1 2 3 4

