



ТЕСТ

**Природные источники
углеводородов**

Вопрос 1



При термическом крекинге из молекул алкан образуются молекулы

1) алканов

3) алкана и алкина

2) алкана и алкена

4) алкенов

Выберите правильный вариант ответа

Вопрос 2

Основные газообразные продукты коксования каменного угля

- 1) бензол и фенол 3) вода
- 2) кокс 4) водород и аммиак

Выберите правильный вариант ответа

Вопрос 3

Получаемый из попутного газа газовый бензин состоит преимущественно из



4) всех перечисленных веществ

Выберите правильный вариант ответа

Вопрос 4

В состав нефти обычно не входят

1) алканы

3) арены

2) циклоалканы

4) алкены

Выберите правильный вариант ответа

Вопрос 5

Получаемый из попутного газа сухой газ состоит преимущественно из



4) всех перечисленных веществ

Выберите правильный вариант ответа

Вопрос 6

Физический способ переработки нефти

- 1) фракционная перегонка
- 2) термический крекинг
- 3) каталитический крекинг
- 4) все способы - химические

Выберите правильный вариант ответа

Вопрос 7

Детонационная стойкость (октановое число) выше у бензинов, получаемых в ходе

- 1) термического крекинга
- 2) каталитического крекинга
- 3) фракционная перегонка
- 4) стойкость одинаковая

Выберите правильный вариант ответа

Вопрос 8

Попутный газ содержит в основном алканы с числом атомов углерода

1) от 1 до 3

3) от 1 до 5

2) от 1 до 4

4) от 1 до 6

Выберите правильный вариант ответа



Ваш результат

Количество верных ответов:

Ваша оценка: