

ТЕСТ ПО ТЕМЕ

**«КАРБОНОВЫЕ
КИСЛОТЫ»**

ВОПРОС 1

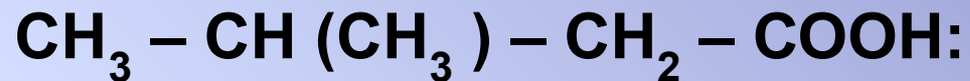
По количеству карбоксильных групп
карбоновые кислоты делят на:

ВОПРОС 2

Тривиальное название бутановой кислоты:

ВОПРОС 3

Название кислоты с формулой



ВОПРОС 4

Массовая доля кислорода в молекуле уксусной кислоты составляет:

ВОПРОС 5

Между молекулами какого вещества водородные связи отсутствуют?

ВОПРОС 6

Как изменяется температура кипения карбоновых кислот с увеличением числа углеродных атомов в молекуле?

ВОПРОС 7

Какой из металлов реагирует с уксусной кислотой с максимальной скоростью?

ВОПРОС 8

С помощью какого реагента можно различить следующие вещества:

этанол, этаналь, этиленгликоль, уксусную кислоту?

ВОПРОС 9

Взаимодействие пропионовой кислоты с этиловым спиртом называется реакцией:

ВОПРОС 10

Относительная молекулярная масса предельной одноосновной карбоновой кислоты равна 284. Число атомов углерода в этой кислоте равно:

РЕЗУЛЬТАТ

Всего выполнено
заданий.....

Выполнено верно

Процент выполнения

Оценка