Для уксусной кислоты верны следующие утверждения:

1) молекула содержит один атом углерода

2) все атомы в молекуле соединены одинарными связями

3) реагирует с цинком

4) реагирует с оксидом меди(II)

5) не реагирует с CaCO3

Для уксусной кислоты характерно(а)

1) наличие пяти атомов водорода в молекуле

2) хорошая растворимость в воде

3) наличие двойной связи в молекуле

4) взаимодействие с медью

5) взаимодействие с хлороводородом

Для уксусной кислоты верны следующие утверждения:

1) в молекуле содержится два атома кислорода

2) все атомы в молекуле соединены одинарными связями

3) не растворяется в воде

4) реагирует с медью

5) вступает в реакцию с карбонатом кальция

Для уксусной кислоты верны следующие утверждения:

1) все связи в молекуле одинарные

2) молекула содержит два атома углерода

3) нерастворимая в воде жидкость (н.у.)

4) вступает в реакцию с Cu(OH)2

5) не реагирует с Na2CO3

Для уксусной кислоты верны следующие утверждения:

1) молекула содержит 1 атом углерода

2) является углеводородом

3) атомы углерода в молекуле соединены одинарной связью

4) вступает в реакцию с гидроксидом меди(II)

5) характерны реакции присоединения с хлороводородом

Для уксусной кислоты верны следующие утверждения:

1) изменяет окраску лакмуса

2) молекула содержит 3 атома кислорода

3) реагирует со спиртами

4) взаимодействует с медью

5) горит с образованием водорода и угарного газа

Для уксусной кислоты верны следующие утверждения:

1) молекула содержит 1 атом кислорода

2) является хорошо растворимой в воде жидкостью (н.у.)

3) атомы углерода в молекуле соединены двойной связью

4) реагирует с карбонатом натрия

5) вступает в реакцию с медью

Для уксусной кислоты верны следующие утверждения:

1) относится к многооснόвным кислотам

2) все атомы в молекуле соединены ковалентными связями

3) плохо растворима в воде

4) вступает в реакцию с CO2

5) реагирует с CaCO3

Для уксусной кислоты верны следующие утверждения:

1) составу молекулы отвечает формула С2Н4О

2) атомы углерода в молекуле соединены двойной связью

3) имеет специфический запах

4) вступает в реакцию с серебром

5) вступает в реакцию с гидроксидом меди(II)

Укажите утверждения, верные для уксусной кислоты

1) при комнатной температуре является твёрдым веществом

2) практически нерастворима в воде

3) используется в пищевой промышленности в качестве консерванта

4) применяется в медицине и при изготовлении косметических средств

5) имеет резкий, неприятный запах

Укажите утверждения, верные для уксусной кислоты

1) хорошо растворима в воде

2) практически не пахнет

3) проявляет свойства сильной кислоты

4) реагирует со щелочами

5) при обычных условиях находится в газообразном состоянии

Укажите утверждения, верные для уксусной кислоты

1) при комнатной температуре является твердым веществом

2) неограниченно смешивается с водой

3) является сильной кислотой

4) реагирует с карбонатом калия

5) обесцвечивает бромную воду

Укажите утверждения, верные для уксусной кислоты

1) при комнатной температуре это жидкость с резким запахом

2) используется в спиртовках в качестве горючего

3) водный раствор проводит электрический ток

4) является сильной кислотой

5) в состав молекулы входит только водород и углерод

Укажите утверждения, верные для уксусной кислоты

1) все связи в молекуле – одинарные

2) молекула содержит два атома углерода

3) представляет собой жидкость, нерастворимую в воде

4) вступает в реакцию с активными металлами

5) не реагирует с карбонатом натрия