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