## Химия.ти\_ФРК\_СПО (2/2)

К признакам физических явлений относят ... Из ... элементов состоит молекула пищевой соды NaHCO3. Из ... атомов состоит молекула пищевой соды NaHCO3. Такие добавки, как ... считаются полезными для человека Направление аналитической химии изучает ... Глина образована такими веществами, как ... Представителем жидкого топлива является ... Первым этапом при образовании известкового раствора является Порядковый номер элемента является показателем ... Номер периода элемента является показателем ... Для атома ... характерно явление перескока электрона. Элемент мышьяк находится в ... группе 13 Электрон имеет ... На d-подуровне максимально может находиться ... Атом меди имеет ... на внешнем энергетическом уровне Из всех элементов максимальным значением электроотрицательности обладает ... Радиус атома по периоду слева направо ... Графит, алмаз, фуллерен, карбин – это аллотропные модификации 18







- (19) Нитрат ртути имеет молекулярную формулу ...
- $\stackrel{ extstyle (20)}{ extstyle }$  FeSO3 это молекулярная формула ...
- (21) Ковалентная полярная связь отличается от ковалентной неполярной тем, что она образована ...
- <sup>(22)</sup> Валентность это ...
- 23 Оксид азота (I) относится к классу ...
- (24) Кремниевая кислота образована ... химической связью
- 25 В ... атом серы имеет наименьшую валентность
- (26) Из представленных веществ наибольшее суммарное число атомов содержит ...
- <sup>(27)</sup> Закон сохранения массы открыл ...
- (28) Стехиометрия изучает количественные соотношения между ...
- <sup>(29)</sup> Молярная масса вещества численно равна ...
- (30) Количество вещества описывается символом ...
- $\binom{31}{}$  Единица измерения массовой доли это [...]
- (32) Из представленных веществ наибольшую молекулярную массу имеет ...
- Расстановка коэффициентов в окислительно-восстановительных реакциях осуществляется по методу ...
- Э4 Реакции обмена проходят, когда образуется осадок, газ или вода это правило носит имя ...
- (35) Соли, содержащие катион калия К+, образуют пламя ... цвета
- $\binom{36}{}$  ... останавливается листом бумаги.
- 37) Химическая реакция вида 2 Li + 2 H2O → 2 LiOH + H2 относится к типу реакций...









- (38) Из представленных металлов наименьшей активностью обладает ...
- Окислитель принимает наименьшее количество электронов в реакции ...
- $\stackrel{ ext{40}}{ ext{0}}$  Термодинамические системы бывают ...
- $\stackrel{ ext{41}}{ ext{}}$  К параметрам состояния относят ...
- $\stackrel{ ext{42}}{}$  К функциям состояния относят ...
- (43) Экзотермической является реакция ...
- $\stackrel{ ext{ }}{}^{ ext{ }}$  Эндотермической является реакция ...
- (45) Энтропия отображается символом ...
- 46 Знак «-» при низких температурах перед  $\Delta G$  говорит о том, что химическая реакция ...
- 47 Значение  $\Delta S$  больше нуля говорит о том, что реакция ...
- $\stackrel{ extstyle (48)}{ extstyle D}$   $\Delta U$  минимальна, когда термодинамическая система ...
- Реакции, в которых реагенты находятся в одном агрегатном состоянии, называют ... реакциями.
- $^{ig(50ig)}$  Энергия активации это ...
- $^{\left(51
  ight)}$  Скорость реакции увеличивается, когда концентрация ...
- (52) Скорость реакции увеличивается, когда объем реакционного сосуда ...
- $^{\left(53
  ight)}$  Скорость реакции уменьшается, когда давление ...
- $^{\left(54
  ight)}$  Скорость реакции уменьшается, когда температура ...
- $\binom{55}{}$  Добавление ингибитора ... реакцию
- (56) Из представленных реакций наибольшее значение общего порядка реакции имеет ...









- (57) Перенасыщенный раствор отличается от насыщенного тем, что в нем концентрация растворенного вещества ...
- 58 Вода это полярный растворитель, поэтому в ней будет хорошо растворяться ...
- $\stackrel{ extstyle (59)}{ extstyle}$  Кристаллизация возникает при ...
- (60) «Для разбавленных растворов температура замерзания раствора ниже, чем температура замерзания чистого растворителя» это ...
- $\stackrel{ ext{ (61)}}{ ext{ }}$  Процесс диффузии может проходить ...
- (62) Моляльность отображается символом ...
- (63) Из представленных веществ наименьшее значение водородного показателя имеет ...
- $\binom{64}{}$  К инструментальным методам анализа относится ... анализ.
- $\stackrel{ ext{(65)}}{}$  Делительная воронка используется при проведении метода ...
- $\stackrel{\textstyle (66)}{\textstyle (66)}$  На изображении представлен метод разделения под названием  $\ldots$
- 67) При методе хроматографии происходят...
- $^{\left(68\right)}$  Хроматографический метод анализа основывается на ...
- 69 Метод декантации применим для ...
- (70) Максимальную длину волн имеет ...
- 71 Минимальное количество анализируемого вещества исследуется при ...
- Общее количество атомов водорода, которое нужно доставить в углеродный скелет соединения на изображении, составляет...
- (73) На изображении представлена реакция ...
- (74) На изображении представлено вещество, относящееся к классу ...
- (75) Изомером бутена-1 является ...
- $\binom{76}{}$  Глюкоза относится к классу ...

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)









- Радикал это ...
- При взаимодействии 2,3-дихлорбутана и цинка образуется ...
- Молекулярную формулу C5H10O2 из представленных веществ имеет ...
- Наибольшую молекулярную массу из представленного перечня веществ имеет ...
- Наибольшее количество атомов углерода содержит ...



