Финансовый консалтинг.э

Электронную формулу атома имеет химический элемент Металлические свойства элементов в периоде с увеличением заряда ядра атома Соединения, в состав которых входит функциональная группа, относятся к классу Реакция между натрием и водой является Коэффициент перед формулой окислителя в уравнении реакции 5 между алюминием и бромом равен Не электролитами являются Суммы всех коэффициентов в полном и сокращённом полных уравнениях реакций между слабой пропионовой кислотой и гидроксидом натрия равны Концентрированная серная кислота при комнатной температуре реагирует с обоими веществами Фенол взаимодействует с Гидролизу не подвергается Качественный состав серной кислоты можно установить, используя Для распознавания глицерина, ацетальдегида и глюкозы можно использовать С наибольшей скоростью при комнатной температуре будет протекать реакция магния с Химическое равновесие в системе в наибольшей степени можно сместить в сторону продуктов реакции Для получения водорода в лаборатории обычно используется взаимодействие В промышленности метанол получают Гомологами являются









Химическая связь в соответственно В ряду химических элементов Li>Na>K>Rb металлические 19 свойства 20 Уксусная кислота и гидроксид натрия относятся к классам 21 Взаимодействие этана и этилена с хлором относится к реакциям Коэффициенты перед формулами восстановителя и окислителя в 22` уравнении реакции, схема которой Лампочка прибора для испытания вещества на электрическую проводимость загорится при погружении электронов в Суммы всех коэффициентов в полном и сокращённом полных 24 уравнений реакций между гидроксидом железа (III) и серной кислотой равны Оксид алюминия не взаимодействует с Уксусный альдегид реагирует с при гидролизе клетчатки (крахмала) могут образоваться 28 Формула вещества А в схеме превращений 29` Качественной реакцией на белок является его взаимодействие с 30 Растворение цинка в соляной кислоте будет замедляться при Химическое равновесие в системе смещается в сторону продуктов 31 реакции при Гидроксид железа (III) образуется при взаимодействии 33 Гомологами являются Номер периода периодической системы позволяет определить 34 число ...

Максимальная степень окисления элемента, как правило, равна ...



36



Изотопы - это ...





(37)	За счет полного перехода электронов одного атома на орбитали
	других атомов образуется химическая связь

- (38) Химическим элементом называют ...
- (39) Укажите правильную последовательность усиления металлических свойств:
- $\binom{40}{}$ Акцептор это частица, ...
- (41) Укажите правильную последовательность усиления неметаллических свойств:
- $\binom{42}{}$ В атомной кристаллической решетке элементы связаны ...
- (43) Валентность это ...
- (44) Тип химической связи в газообразном HCl ...
- (45) Тип связи в NaCl ...
- (46) Донор это частица ...
- (47) В случае образуется ... связь
- (48) Порядковый номер элемента в периодической системе позволяет определить ...
- (49) Закон сохранения массы вещества в химических процессах: ...
- 50 Современная формулировка периодического закона химических элементов: свойства элементов ...
- 51 Укажите правильную последовательность ослабления неметаллических свойств:
- 52 Укажите правильную последовательность ослабления неметаллических свойств:
- ⁽⁵³⁾ Моль это единица ...
- $^{\left(54\right)}$ Постоянную степень окисления имеет ...
- (55) При увеличении величины электроотрицательности элемента ... свойства

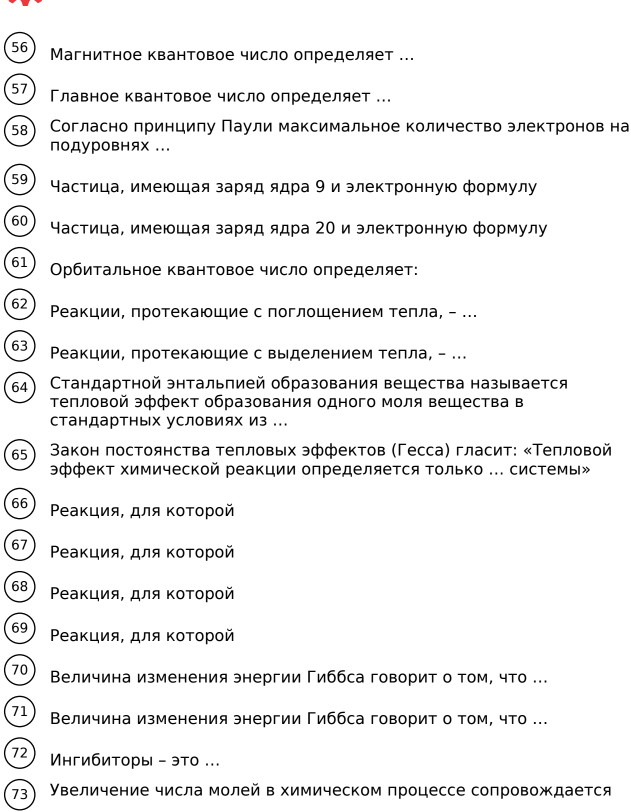
Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)











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







Уменьшение числа молей в химическом процессе сопровождается



- Химическая термодинамика это наука, изучающая ... Химическая кинетика - это наука, изучающая ... Скорость химической реакции – это изменение ... любого из реагирующих веществ в ходе реакции в единицу времени При увеличении энергии активации скорость химической реакции 78 Зависимость константы скорости реакции от температуры 79 определяется ... 80 Энтропия в ходе реакции ... Катионом называется ... Анионом называется ... 83 Молярная концентрация - это ... Объемная доля - это ... 85 Молярная доля - это ... 86 Массовая доля - это ... 87 Растворимость, для которой 88 Растворимость, для которой 89 Растворимость, для которой 90 Окислителем называется элемент, который в ходе реакции ... 91 Восстановителем называется элемент, который в ходе реакции ...
- 92 Раствор, водородный показатель которого pH = 0, ...
- $\stackrel{ ext{(93)}}{}$ Раствор, водородный показатель которого рH = 7, ...
- $^{ig(94ig)}$ Раствор, водородный показатель которого pH = 10, ...









_	
95	Консалтинг представляет собой
96	Выделяют три стиля консультирования:
97	В рамках экспертного консультирования клиент
98	Консалтинговые услуги чаще всего осуществляются
99	Финансовый консалтинг - это вид интеллектуальной деятельности,
100	Наиболее общим образом проблемы предприятий в области управления финансами и экономики характеризуются
101	Цель финансового консалтинга
102	Основная задача финансового консалтинга
103	Финансовый консалтинг можно условно разделить на два основных направления:
104	Финансовый анализ является
105	Неотъемлемой частью управленческого менеджмента является
106	Финансовый анализ - это
107	Финансовый анализ состояния компании обязательно проводится при
108	Цель финансового анализа для компании
109	Финансовое планирование - это
110	К принципам финансового планирования относятся
111	Значение финансового плана заключается в совокупности следующих факторов:
112	Наиболее точными финансовыми планами являются планы
113	Среднесрочное планирование - это

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





Финансовые планы бывают:





- Потребность в формировании санируемого финансового плана возникает ...
- (116) Бюджетирование представляет собой ...
- (117) Текущее планирование подразумевает ...
- 118 Бюджетирование выполняет следующие функции:
- Правильно организованная система бюджетирования позволяет на конечном этапе получить следующие бюджетные формы:





