化学奥赛的基本课外知识有些什么? 中考考试 PDF转换可能 丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/622/2021\_2022\_\_E5\_8C\_96\_ E5 AD A6 E5 A5 A5 E8 c64 622257.htm 初赛基本要求 1. 有 效数字。在化学计算和化学实验中正确使用有效数字。定量 仪器(天平、量筒、移液)管、滴定管、容量瓶等等)测量 数据的有效数字。运算结果的有效数字。 2. 气体。理想气体 标准状态。理想气体状态方程。气体密度。分压定律。气体 相对分子质量测定原理。气体溶解度(亨利定律)。3.溶液 。溶液浓度。溶解度。溶液配制(按浓度的精确度选择仪器 )。重结晶及溶质/溶剂相对量的估算。过滤与洗涤(洗涤液 选择、洗涤方式选择)。溶剂(包括混合溶剂)。胶体。4.容 量分析。被测物、基准物质、标准溶液、指示剂、滴定反应 等基本概念。酸碱滴定的滴定曲线(酸碱强度、浓度、溶剂 极性对滴定突跃影响的定性关系)。酸碱滴定指示剂的选择 。高锰酸钾、重铬酸钾、硫代硫酸钠、EDTA为标准溶液的基 本滴定反应。分析结果的计算。分析结果的准确度和精密度 5. 原子结构。核外电子运动状态: 用s、p、d等来表示基态 构型(包括中性原子、正离子和负离子)核外电子排布。电 离能、电子亲合能、电负性。 6. 元素周期律与元素周期系。 主族与副族。过渡元素。主、副族同族元素从上到下性质变 化一般规律;同周期元素从左到右性质变化一般规律。原子 半径和离子半径。s、p、d、ds、f-区元素的基本化学性质和 原子的电子构型。元素在周期表中的位置与核外电子结构( 电子层数、价电子层与价电子数)的关系。最高氧化态与族 序数的关系。对角线规则。金属性、非金属性与周期表位置

的关系。金属与非金属在周期表中的位置。半金属。主、副 族重要而常见元素的名称、符号及在周期表中的位置、常见 氧化态及主要形态。铂系元素的概念。 7. 分子结构。路易斯 结构式(电子式)。价层电子对互斥模型对简单分子(包括 离子)几何构型的预测。杂化轨道理论对简单分子(包括离 子)几何构型的解释。共价键。键长、键角、键能。 键和 键。离域 键。共轭(离域)的一般概念。等电子体的一 般概念。分子的极性。相似相溶规律。8.配合物。路易斯 酸碱的概念。配位键。重要而常见的配合物的中心离子(原 子)和重要而常见的配体(水、羟离子、卤离子、拟卤离子 、氨分子、酸根离子、不饱和烃等)。螯合物及螯合效应。 重要而常见的络合剂及其重要而常见的配合反应。配合反应 与酸碱反应、沉淀反应、氧化还原反应的联系(定性说明) 。配合物几何构型和异构现象基本概念。配合物的杂化轨道 理论。八面体配合物的晶体场理论。Ti(H2O)63的颜色。9. 分子间作用力。范德华力。氢键。其他分子间作用力的一般 概念。10. 晶体结构。晶胞。原子坐标。晶格能。晶胞中原子 数或分子数的计算及与化学式的关系。分子晶体、原子晶体 、离子晶体和金属晶体。配位数。晶体的堆积与填隙模型。 常见的晶体结构类型,如NaCI、CsCI、闪锌矿(ZnS)、萤 石(CaF2)、金刚石、石墨、硒、冰、干冰、尿素、金红石 、钙钛矿、钾、镁、铜等。 11. 化学平衡。平衡常数与转化率 。弱酸、弱碱的电离常数。溶度积。利用平衡常数的计算。 熵的概念。 12. 离子方程式的正确书写。 13. 电化学。氧化态 。氧化还原的基本概念和反应的书写与配平。原电池。电极 符号、电极反应、原电池符号、原电池反应。标准电极电势

用标准电极电势判断反应的方向及氧化剂与还原剂的强弱 电解池的电极符号与电极反应。电解与电镀。电化学腐蚀 。常见化学电源。pH、络合剂、沉淀剂对氧化还原反应影响 的定性说明。14. 元素化学。卤素、氧、硫、氮、磷、碳、硅 、锡、铅、硼、铝。碱土金属、碱金属、稀有气体。钛、钒 、铬、锰、铁、钴、镍、铜、银、金、锌、汞、钼、 渡元素氧化态。氧化物和氢氧化物的酸碱性和两性。常见难 溶盐。氢化物的基本分类和主要性质。常见无机酸碱的形态 和基本性质。水溶液中的常见离子的颜色、化学性质、定性 检出(不使用特殊试剂)和分离。制备单质的一般方法。15. 有机化学。有机化合物基本类型烷、烯、炔、环烃、芳香烃 、卤代烃、醇、酚、醚、醛、酮、酸、酯、胺、酰胺、硝基 化合物、磺酸的系统命名、基本性质及相互转化。异构现象 。C=C加成。马可尼科夫规则。C=O加成。取代反应。芳香 烃取代反应及定位规则。芳香烃侧链的取代反应和氧化反应 。碳链增长与缩短的基本反应。分子的手性及不对称碳原子 的R、S构型判断。糖、脂肪、蛋白质。16. 天然高分子与合 成高分子化学初步知识。 决赛基本要求 本基本要求在初赛要 求基础上增加下列内容,不涉及微积分。1.原子结构。四个 量子数的物理意义及取值。单电子原子轨道能量的计算。S 、p、d原子轨道图像。 2. 分子结构。分子轨道基本概念。定 域键键级。分子轨道理论对氧分子、氮分子、一氧化碳分子 、一氧化氮分子的结构和性质的解释。一维箱中粒子能级。 超分子基本概念。 3. 晶体结构。点阵的基本概念。晶系。宏 观对称元素。十四种空间点阵类型。 4. 化学热力学基础。热 力学能(内能)、焓、热容、自由能和熵的概念。生成焓、

生成自由能、标准熵及有关计算。自由能变化与反应的方向 性。吉布斯-亥姆霍兹方程及其应用。范特霍夫等温方程及其 应用。标准自由能与标准平衡常数。平衡常数与温度的关系 。热化学循环。热力学分解温度(标态与非标态)。相、相 律和相图。克拉贝龙方程及其应用(不要求微积分)。 5. 稀溶 液通性(不要求化学势)。6.化学动力学基础。反应速率基 本概念。反应级数。用实验数据推求反应级数。一级反应积 分式及有关计算(速率常数、半衰期、碳-14法推断年代等等 )。阿累尼乌斯方程及计算(活化能的概念与计算;速率常 数的计算;温度对速率常数影响的计算等)。活化能与反应 热的关系。反应机理一般概念。推求速率方程。催化剂对反 应影响的本质。 7. 酸碱质子理论。缓冲溶液。利用酸碱平衡 常数的计算。溶度积原理及有关计算。 8. Nernst方程及有关 计算。原电池电动势的计算。pH对原电池的电动势、电极电 势、氧化还原反应方向的影响。沉淀剂、络合剂对氧化还原 反应方向的影响。 9. 配合物的配位场理论的初步认识。配合 物的磁性。分裂能与稳定化能。利用配合物的平衡常数的计 算。络合滴定。软硬酸碱。10. 元素化学描述性知识达到国际 竞赛大纲三级水平。11. 自然界氮、氧、碳的循环。环境污染 及治理、生态平衡、绿色化学的一般概念。 12. 有机化学描述 性知识达到国际竞赛大纲三级水平(不要求不对称合成,不要求 外消旋体拆分)。13. 氨基酸、多肽与蛋白质的基本概念 。DNA与RNA。14. 糖的基本概念。葡萄糖、果糖、甘露糖 、半乳糖。糖苷。纤维素与淀粉。 15. 简单有机化合物的系统 命名。16. 有机立体化学基本概念。构型与构象。顺反异构 (trans-、cis-和Z-、E-构型)。手性异构。endo-和exo-。D,L

构型。17. 利用无机和有机的基本反应对简单化合物的鉴定和结构推断。18. 有机制备与有机合成的基本操作。电子天平。配制溶液、加热、冷却、沉淀、结晶、重结晶、过滤(包括抽滤)、洗涤、蒸发浓缩、常压蒸馏与回流、倾析、分液、搅拌、干燥。通过中间过程检测(如pH、温度、颜色等)对实验条件进行控制。产率和转化率的计算。实验室安全与事故紧急处置的知识与操作。废弃物处置。仪器洗涤和干燥。实验工作面的安排和整理。原始数据的记录。19. 常见容量分析的基本操作、基本反应及分析结果的计算。容量分析的误差分析。100Test 下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com