

中国科学院大学
2020 年招收攻读硕士学位研究生入学统一考试试题
科目名称：无机化学

考生须知：

1. 本试卷满分为 150 分，全部考试时间总计 180 分钟。
 2. 所有答案必须写在答题纸上，写在试题纸上或草稿纸上一律无效。
 3. 可以使用无字典存储和编程功能的电子计算器。
-

一、选择题 (以下各小题所列答案中只有一个正确，共 20 小题，每小题 2 分，共 40 分。)

- 1、对于任意一过程，下列叙述正确的是（ ）
A、体系所作的功与反应途径无关
B、体系的内能变化与反应途径无关
C、体系所吸收的热量与反应途径无关
D、以上叙述均不正确
- 2、等体积混合 pH=2.00 和 pH=11.00 的强酸和强碱溶液，所得溶液的 pH 值为（ ）
A、6.50 B、4.82 C、3.46 D、2.35
- 3、反应 A+2B=2Y 的速率方程为： $v=k[A][B]$ ，则该反应是（ ）
A、基元反应 B、三级反应 C、一级反应 D、二级反应
- 4、两个半电池，电极相同，电解质溶液中的物质也相同，都可以进行电极反应，但溶液的浓度不同，它们组成的电池的电动势（ ）
A、 $E^\ominus=0$, $E\neq 0$ B、 $E^\ominus\neq 0$, $E\neq 0$
C、 $E^\ominus\neq 0$, $E=0$ D、 $E^\ominus=0$, $E=0$
- 5、某反应的 $\Delta_rH_m^\ominus < 0$ ，当温度升高时，其平衡常数的数值将（ ）
A、增大 B、不变 C、减小 D、无法判断

6、 $(CN)_2$ 是拟卤素，下列反应中与卤素无相似之处的是（ ）

- A、 $(CN)_2 + 2OH^-$ 生成 $CN^- + OCN^- + H_2O$
- B、 $(CN)_2 + 2O_2$ 加热生成 $2CO_2 + N_2$
- C、与氢气反应生成 HCN
- D、与银、汞、铅反应得难溶盐

7、稀溶液依数性中起决定性的性质是（ ）

- A、溶液的蒸气压下降
- B、溶液的沸点升高
- C、溶液的凝固点降低
- D、溶液具有渗透压

8、下列化合物中具有氢键的物质是（ ）

- A、 CH_2Cl_2
- B、 CH_3OCH_3
- C、 CH_3OH
- D、 CH_4

9、下列离子不能被金属锌还原的是（ ）

- A、 TiO^{2+}
- B、 VO^{2+}
- C、 Fe^{3+}
- D、 V^{2+}

10、锰的下列物种能在酸性溶液中发生歧化反应的是（ ）

- A、 MnO_4^{2-}
- B、 MnO_2
- C、 MnO_4^-
- D、 Mn^{2+}

11、下列化合物中，没有反馈π键的是（ ）

- A、 $[Pt(C_2H_4)Cl_3]^-$
- B、 $[Co(CN)_6]^{4-}$
- C、 $Fe(CO)_5$
- D、 $[FeF_6]^{3-}$

12、M 为 中心原子，a、b、d 为单齿配体。下列配合物中有顺反异构体的是（ ）

- A、 Ma_2bd (平面正方形)
- B、 Ma_3b (平面正方形)
- C、 Ma_2bd (四面体)
- D、 Ma_2b (三角形)

13、制备 Fe^{2+} 的标准溶液，最合适的方法是（ ）

- A、 $FeCl_2$ 溶于水
- B、硫酸亚铁铵溶于水
- C、 $FeCl_3$ 溶液中加铁屑
- D、铁屑溶于稀酸

14、 γ 射线是（ ）

- A、高能电子
- B、低能电子
- C、高能电磁波
- D、高能核子

15、下列氢氧化物中，碱性最强的是（ ）

- A、 $LiOH$
- B、 $Be(OH)_2$

C、CsOH

D、Ba(OH)₂

16、下列氧化物中，氧化性最强的是（ ）

A、GeO₂

B、SiO₂

C、Pb₃O₄

D、SnO₂

17、下列物质中，不溶于氢氧化钠溶液的是（ ）

A、Sb(OH)₃

B、H₃AsO₄

C、Bi(OH)₃

D、Sb₂O₅

18、对化合物在水中的溶解度，下列判断正确的是（ ）

A、AgCl > HF

B、CaF₂ > CaCl₂

C、HgCl₂ > HgI₂

D、LiF > NaCl

19、根据价层电子对互斥理论，下列分子或离子的几何构型为三角锥的是（ ）

A、I₃⁻

B、BCl₃

C、XeOF₂

D、NH₃

20、按照分子轨道理论，最稳定的顺磁性粒子是（ ）

A、O₂⁺

B、O₂

C、O₂²⁺

D、O₂⁻

二、填空题（共 6 小题，每空 1 分，共 30 分）

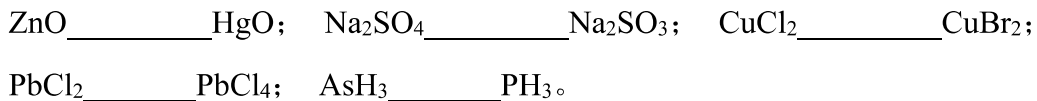
21、(4分)高锰酸钾是强氧化剂，它在酸性溶液中与 H₂O₂ 反应的主要产物是_____和_____，在中性或弱碱性溶液中与 Na₂SO₃ 反应的主要产物是_____和_____。

22、(6分)在 AgNO₃ 溶液中，加入 K₂CrO₄ 溶液，生成_____色的_____沉淀；离心分离后，将该沉淀加入氨水中生成_____；然后再加入 KBr 溶液，生成_____色的_____沉淀；将该沉淀加入 Na₂S₂O₃ 溶液中，有_____配离子生成。

23、(7分)根据质子酸碱理论，下列分子或离子：PO₄³⁻、NH₄⁺、HCO₃⁻ 中，只能作为质子酸的是_____，其共轭碱是_____；只能作为质子碱的是_____，其共轭酸是_____；既能做质子酸又能做质子碱的是_____，其共轭碱是_____，其共轭酸是_____。

24、(6分) O_3 分子中有_____个 σ 键和一个含_____电子的大 π 键，氧原子之间的键级为_____，该分子中单电子数为_____。 $[CuCl_2]^-$ 是_____磁性的，而 $[CuCl_4]^{2-}$ 是_____磁性的。

25、(5分) 用 > 或< 符号表示下列各对物质的热稳定性的相对大小：



26、(2分) 可逆循环过程的熵变为_____；孤立体系不可逆过程的熵变_____。

三、计算题 (共 5 小题, 共 50 分)

27、(8分) 人体血液中有 $H_2CO_3 \sim HCO_3^-$ 缓冲对，若测得人血的 $pH=7.20$ ，已知 H_2CO_3 的 $pK_{a1}=6.10$ ，计算：

- (1) $\frac{[HCO_3^-]}{[H_2CO_3]}$ 的比值；
(2) $[HCO_3^-]=0.023\text{ mol L}^{-1}$ ，求 $[H_2CO_3]$ 的值。

28、(8分) 100 mL 的亚砷酸钠 (NaH_2AsO_3) 溶液在碱性介质中与 0.02 mol 的 I_2 反应，过量的 I_2 恰好与含 0.01 mol 硫代硫酸钠 ($Na_2S_2O_3$) 的溶液反应完全。请写出上述两个反应的离子方程式，并计算原来亚砷酸钠溶液的浓度。

29、(10分) 某同学在确定所制备的 $K_3[Fe(C_2O_4)_3] \cdot 3H_2O$ 晶体中 FeC_2O_4 杂质的含量时，进行了以下实验：将一定量的样品加入稀硫酸中，微热溶解后用 0.05 $mol \cdot L^{-1}$ 的高锰酸钾溶液进行滴定，用去 108.00 mL；再加入适量还原剂将三价铁还原为二价铁后，同样用此高锰酸钾溶液滴定，恰好用去 20.00 mL。试：

- (1) 给出滴定反应的离子反应式；
(2) 计算所合成样品的组成 (不考虑结晶水)。

30、(12分) 将 $0.1\text{ mol L}^{-1} AgNO_3$ 与 $0.1\text{ mol L}^{-1} KCl$ 溶液以等体积混合，加入浓氨水 (忽略加入浓氨水所引起的体积变化) 使 $AgCl$ 沉淀恰好溶解。试给出

- (1) 混合溶液中游离氨的浓度；
(2) 混合溶液中加入固体 KBr，使 KBr 浓度为 0.2 mol L^{-1} ，有无 AgBr 沉淀产生？

已知 $K_{\text{稳}}([\text{Ag}(\text{NH}_3)_2]^+) = 1.6 \times 10^7$, $K_{\text{sp}}(\text{AgCl}) = 1.0 \times 10^{-10}$, $K_{\text{sp}}(\text{AgBr}) = 5.0 \times 10^{-13}$ 。

31、(12 分) 已知 $\varphi^\ominus(\text{Tl}^+/\text{Tl}) = -0.34 \text{ V}$, $\varphi^\ominus(\text{Tl}^{3+}/\text{Tl}^+) = 1.25 \text{ V}$,

- (1) 请计算 $\varphi^\ominus(\text{Tl}^{3+}/\text{Tl})$ 的值；
(2) 请计算 298 K 时 $2\text{Tl} + \text{Tl}^{3+}(\text{aq}) \rightleftharpoons 3\text{Tl}^+(\text{aq})$ 反应的平衡常数 K^\ominus ；
(3) 根据上述平衡常数 K^\ominus 说明 Tl^+ 的稳定性如何，并简述其原因。

已知：通用气体常数 $R = 8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ L}^{-1}$, 法拉第常数 $F = 96500 \text{ C mol}^{-1}$ 。

四、简答题 (共 5 小题，共 30 分)

32、(6 分) 常温下测得卤化氢气体对空气的相对密度是：HF 1.78; HCl 1.26; HBr 2.79; HI 4.44。由此可以计算出卤化氢的分子量，HCl、HBr、HI 均接近理论值，唯 HF 的分子量与理论值 20 相差很大，试说明其原因。

33、(6 分) 对于气相反应 $\text{I}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{I}(\text{g})$ 处于平衡时：

- (1) 压缩体积时， $\text{I}_2(\text{g})$ 的解离度如何变化？为什么？
(2) 恒容条件下充入 $\text{N}_2(\text{g})$ ， $\text{I}_2(\text{g})$ 的解离度如何变化？为什么？
(3) 恒压条件下充入 $\text{N}_2(\text{g})$ ， $\text{I}_2(\text{g})$ 的解离度如何变化？为什么？

34、(6 分) 试根据原子结构理论预测：

- (1) 第八周期将包括多少种元素？
(2) 核外出现第一次 $5g$ 电子的元素其原子序数是多少？
(3) 第 116 号元素属于第几周期？第几族？

35、(6 分) 只用单一试剂 AgNO_3 溶液将 NaCl 、 Na_2S 、 KI 、 $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ 四种物质区别开来，请描述相关实验现象。

36、(6 分) 变色硅胶中的吸湿指示剂的成分是什么？它是如何发挥作用的？

(请将试卷与答题卷一同交回)