

3年普通高等学校招生全国统一考试适应性考试 A. 1L0

学

共 8 页，19 题，全卷满分 100 分，考试用时 75 分钟。

顺利★

注意事项：

1. 答题前，先将自己的姓名、准考证号、考场号、座位号填写在试卷和答题卡上，并将准考证号码粘贴在答题卡上的指定位置。
2. 选择题的作答：每小题选出答案后，用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。写在试草稿纸和答题卡上的非答题区域均无效。
3. 非选择题的作答：用黑色签字笔直接答在答题卡上对应的答题区域内。写在试卷、草稿纸和答卷上的非答题区域均无效。
4. 考试结束后，请将本试卷和答题卡一并上交。

B. 少量 I_2 加入 Na_2CO_3 溶液中

C. 向  溶液中通入 CO_2

D. 向酸性 $KMnO_4$ 溶液中加入 $Na_2C_2O_4$

6. 下列有关物质的结构、性质等说法正确的是

A. 低温石英结构中有顶角键合

能用到的相对原子质量 H-1 N-14 B-11 O-16 Si-28 S-32 Fe-56 Zr-91
本卷涉及的实验均需在专业人士指导和安全得到充分保障的条件下完成。

选择题：本题共 15 小题，每小题 3 分，共 45 分，在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

7. 室温下，下列实验探究方案正确的是

- A. 科学家在梁子湖湖底种植水草帮助水体净化，是因为水草生长过程中可以吸收水体中的氮、磷等元素

B. 房县黄酒是国家地理标志产品，制作原料糯米的主要成分是天然高分子

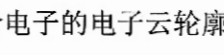
C. 在宣城大虾烹饪过程中，虾壳会变红，是因为蛋白质发生了变性

D. 出土于钟祥郢靖王墓的“元青花四爱图梅瓶”，其主要成分是二氧化硅

下列对相应物质表述正确的是

A. 氮原子价电子的电子云轮廓图为哑铃形

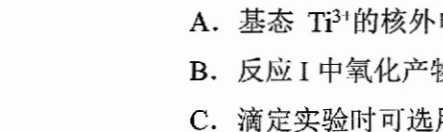
B. FeS_2 属于离子化合物，仅含离子键

C.  存在顺反异构

D. 环状结构的葡萄糖不具有还原性

选项	
A	取适量乙醇于试管中，滴入几滴溴水，振荡，观察现象。
B	将制备乙酸乙酯的实验装置连接好后，向反应器中加入乙酸乙酯，再加入浓硫酸，最后加入乙醇，加热，观察是否有气泡产生。
C	向 $0.1\text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}\text{CuSO}_4$ 溶液中滴加 $0.1\text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}\text{NaHSO}_3$ 溶液，观察溶液颜色是否变化。
D	用 pH 计测量醋酸溶液的 pH 值。

8. 在分析化学上，测定含 TiO_2 的样品时，用 Al 粉还原 TiO_2 得到



- 密★启用前

2023年普通高等学校招生全国统一考试适应性考试

化 学

本卷共8页，19题。全卷满分100分。考试用时75分钟。

★祝考试顺利★

注意事项：

 - 答题前，先将自己的姓名、准考证号、考场号、座位号填写在试卷和答题卡上，并将准考证号形码粘贴在答题卡上的指定位置。
 - 选择题的作答：每小题选出答案后，用2B铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。写在试卷草稿纸和答题卡上的非答题区域均无效。
 - 非选择题的作答：用黑色签字笔直接答在答题卡上对应的答题区域内。写在试卷、草稿纸和答题卡上的非答题区域均无效。
 - 考试结束后，请将本试卷和答题卡一并上交。

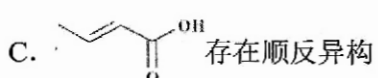
能用到的相对原子质量 H-1 N-14 B-11 O-16 Si-28 S-32 Fe-56 Zr-91
本卷涉及的实验均需在专业人士指导下完成。

选择题：本题共15小题，每小题3分，共45分，在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

湖北是“千湖之省”、“鱼米之乡”，人杰地灵，物产丰富。下列说法错误的是

 - 科学家在梁子湖湖底种植水草帮助水体净化，是因为水草生长过程中可以吸收水体中的氮、磷等元素
 - 房县黄酒是国家地理标志产品，制作原料糯米的主要成分是天然高分子
 - 在宣城大虾烹饪过程中，虾壳会变红，是因为蛋白质发生了变性
 - 出土于钟祥郢靖王墓的“元青花四爱图梅瓶”，其主要成分是二氧化硅

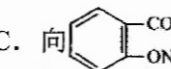
下列对相应物质表述正确的是

 - 氮原子价电子的电子云轮廓图为哑铃形
 - FeS₂属于离子化合物，仅含离子键
 - 存在顺反异构
 - 环状结构的葡萄糖不具有还原性

柠檬酸常用作天然防腐剂和食品添加剂，也用于除水垢，其结构如图所示。下列说法错误的是

 - 柠檬酸的酸性强于碳酸
 - 可以利用淀粉经微生物发酵制取柠檬酸
 - 1mol 柠檬酸最多可以消耗3molNa₂CO₃
 - 柠檬酸的核磁共振氢谱可显示6组峰

4. 假设N_A为阿伏加德罗常数。
A. 1L0.1mol·L⁻¹K₂Cr₂O₇溶液中含有的Cr³⁺数目为0.1N_A
B. 标准状况下，11.2L乙醇中含有的C-H键数目为3N_A
C. 铅蓄电池工作时，理论消耗1molPb时转移的电子数为2N_A
D. 常温下，5.6g铁与100mL2mol·L⁻¹盐酸充分反应，生成的H₂分子数为0.1N_A

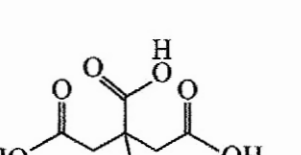
5. 下列反应的离子方程式书写正确的是
A. NaAlO₂溶液中加入足量稀硫酸：AlO₂⁻+4H⁺=Al³⁺+2H₂O
B. 少量I₂加入Na₂CO₃溶液中：I₂+CO₃²⁻=I⁻+I₃⁻+CO₂
C. 向溶液中通入CO₂：CO₂+C₆H₁₁ONa+H₂O=C₆H₁₁COONa+NaOH
D. 向酸性KMnO₄溶液中滴加H₂S溶液：2MnO₄⁻+3H₂S=2Mn²⁺+3S↓+2H₂O+2H⁺

6. 下列有关物质的结构、性质和用途的叙述正确的是
A. 低温石英结构中有顶角键合，可用于制造电材料
B. 纳米晶体相对于通常的块状晶体，表面积大，反应速率快
C. 可燃冰的化学组成可以表示为CH₄·8H₂O，可用于制造耐高温、耐腐蚀材料
D. 制造耐高温、耐腐蚀材料的玻璃纤维，其主要成分为SiO₂

7. 室温下，下列实验探究方案合理的是

选项	实验方案
A	取适量乙醇于试管中，滴入几滴浓溴水，振荡，观察现象
B	将制备乙酸乙酯的实验装置连接好，加热，观察是否有气泡产生
C	向0.1mol·L ⁻¹ CuSO ₄ 溶液中滴入Na ₂ S溶液，观察溶液颜色是否变化
D	用pH计测量醋酸钠溶液的pH，观察pH值是否大于7

8. 在分析化学上，测定含TiO₂的样品中TiO₂的含量，有以下两种方法。
I. 用Al粉还原TiO²⁺得到TiO₂，称量产物质量，计算出TiO₂的含量。
II. 用FeCl₃溶液滴定，根据消耗的FeCl₃的量计算出TiO₂的含量。
下列说法错误的是
A. 基态Ti³⁺的核外电子排布式为1s²2s²2p⁶3s²3p⁶3d¹
B. 反应I中氧化产物和还原产物的物质的量之比为1:1
C. 滴定实验时可选用K₃[Fe(CN)₆]溶液作指示剂
D. 实验前后溶液中n(H⁺)不变



- 下列说法正确的是

 - 离子数为 $0.1N_A$
 - 的混合气体中所含σ键数目为 $3N_A$
 - 每转移 $2N_A$ 个电子，正极增重 $64g$
 - L^{-1} 的硝酸反应，铁失去的电子数为 $0.2N_A$

$O_3)_2$ 溶液： $AlO_2^- + HCO_3^- + H_2O = Al(OH)_3 \downarrow + CO_3^{2-}$

 $I_2 + 6CO_3^{2-} + 3H_2O = IO_3^- + 5I^- + 6HCO_3^-$

CO_2 ：

$$C_6H_5O^- + CO_2 + H_2O \rightleftharpoons C_6H_5OH + HCO_3^-$$

H_2O_2 溶液： $2MnO_4^- + 5H_2O_2 + 6H^+ = 2Mn^{2+} + 5O_2 \uparrow + 8H_2O$

的说法正确的是

硅四面体形成的螺旋上升的长链，具有手性，可以用作压

呈现新的特性，是因为晶体内部微粒的排列方式发生了变化

$CH_4 \cdot 8H_2O$, CH_4 与 H_2O 形成了分子间氢键

素一般在元素周期表的p区寻找

探究目的是

研究方案	探究目的
放入一小块儿钠，观察是否有气	验证乙醇中含有水
反应液加入碳酸钠溶液中，观	验证乙醇与乙酸生成乙酸乙酯的反应是可逆反应
加入适量 $NaCl$ 固体并搅拌，变	验证 Cl^- 与 Cu^{2+} 形成配位键的能力比 H_2O 强
的 pH，比较溶液 pH 大小	验证 CH_3COOH 是弱电解质

溶液中钛元素的含量通常涉及两个反应：

$$Ti^{3+} + Fe^{3+} + H_2O = TiO^{2+} + Fe^{2+} + 2H^+$$

式为 $Ti^{3+} + Fe^{3+} + H_2O = TiO^{2+} + Fe^{2+} + 2H^+$ 。

$Ar]3d^1$

物质的量之比为 1:3

溶液作指示剂

9. 苯胺为无色油状液体，沸点 $184^\circ C$ ，易被氧化。实验室以硝基苯为原料通过

制备苯胺，实验装置(夹持及加热装置略)如图。下列说法正确的是

 - 长颈漏斗内的药品不能用盐酸
 - 实验时，可以按照通冷凝水→加热→打开K的顺序进行
 - 实验中采取水浴加热的方式可以更好的控制反应温度
 - 反应结束后，向锥形瓶中加入生石灰再蒸馏，可以获得较纯净的苯胺

10. 某科研团队利用缺陷工程(贫氧环境焙烧)制备了含有大量氧缺陷的 $\alpha-Fe_2O_3$ ，该 $\alpha-Fe_2O_3$ 可参与如图所示的 NO_x 还原反应。下列说法不正确的是

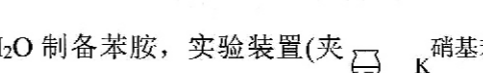
 - $\alpha-Fe_2O_3$ 可以降低 NO_x 还原反应的活化能
 - 图中总反应可以表示为 $4NH_3 + 6NO = 5N_2 + 6H_2O$
 - 整个流程中铁元素的化合价发生了变化
 - 该催化转化过程中，溶液的 pH 不宜过小

11. 一种含 Ca、As 的铁基超导材料的晶胞结构如图所示，该晶胞的参数分别为 m pm、m pm、n pm，Fe 原子位于面上，体心的 Ca 原子和顶点的 Ca 原子有着相同的化学环境(化学环境受周围粒子的数目与距离的影响)，其中 a 处 As 原子的坐标为(0.5, 0.5, 0.128)。下列说法正确的是

 - 与 Ca 原子距离最近且相等的 As 原子有 4 个
 - 晶胞中 $l = 0.372n$
 - 该超导材料化学式为 Ca_2FeAs_2
 - 晶胞中 As 形成正十二面体

12. 短周期主族元素 W、X、Y、Z 的原子序数依次增大，W、Z 同主族，X 原子最外层电子数的 6 倍。甲、乙、丙分别为 W、X、Z 的单质，A、B、C 是二元化合物，上述物质的转化关系如图所示(反应条件略去)。下列说法错误的

 - 同周期第一电离能大小介于 Y、Z 之间的元素共 2 种
 - X、Y、Z 三种元素形成的一种化合物的水溶液可作防火剂
 - A、C 中心原子杂化方式不同
 - 工业上生产 Y 的主要原料是 Y_2X



的見

-

- The diagram illustrates the nitrogenase enzyme complex. At the top, an oxygen molecule (O_2) is shown being reduced by two electrons ($2e^-$) to form two water molecules (H_2O). Below this, the enzyme structure is shown with two iron atoms (Fe^{2+}) coordinated to four ligands: two terminal oxygens and two bridging oxygens. A dashed box indicates a missing ligand. At the bottom, a nitrogen molecule (N_2) is shown being reduced by six electrons ($6e^-$) to form two ammonia molecules (NH_3).

- 说法正确的是

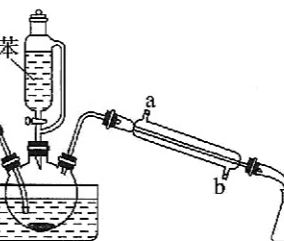
- 序数依次增大，W、Z同主族，X原子半径最小。丙分别为W、X、Z的单质，A、B、C是图所示(反应条件略去)。下列说法错误的是

之间的元素共2种

合物的水溶液可作防火剂

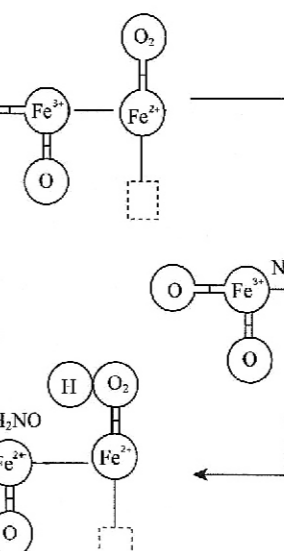
```

graph TD
    A[A] --> C[C]
    A --> 1[①]
    1 --> 甲[甲]
  
```



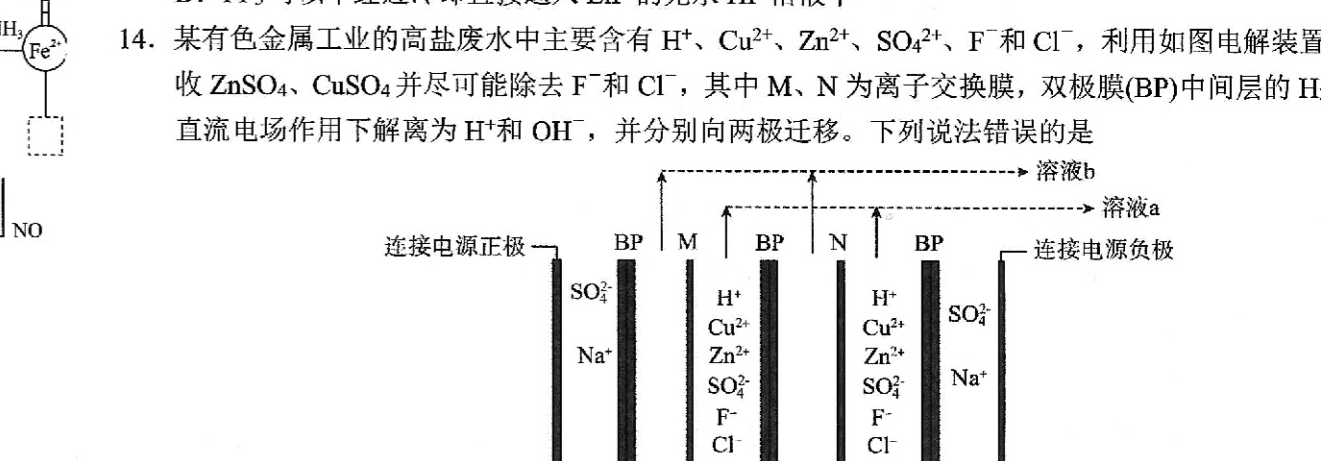
6

-



13. 六氟磷酸锂(LiPF₆)是锂离子电池的一种关键材料。一种 LiPF₆ 的制备方案如下图所示。

已知：①6HF+H₃PO₄=HPF₆+4H₂O，HPF₆、LiPF₆性质不稳定易分解；②PF₅沸点为-84.6°C，极生水解。下列说法正确的是

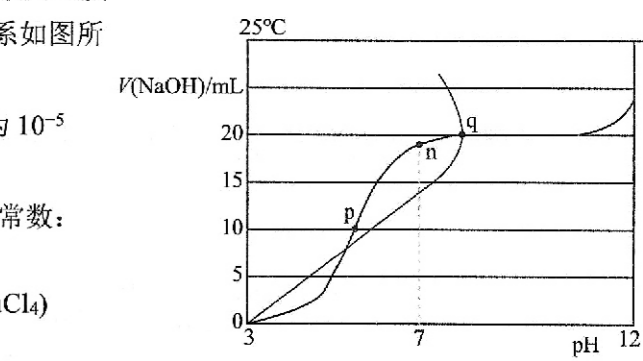
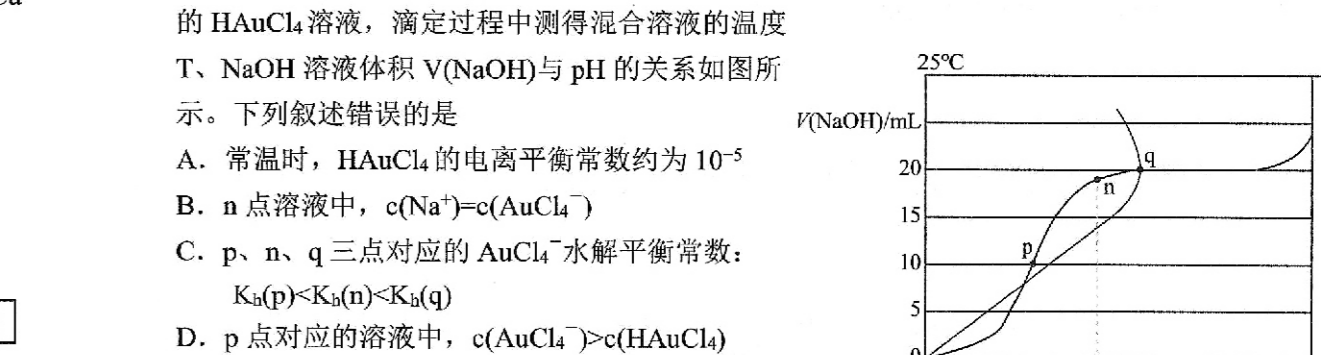


- e 工业高盐废水

As

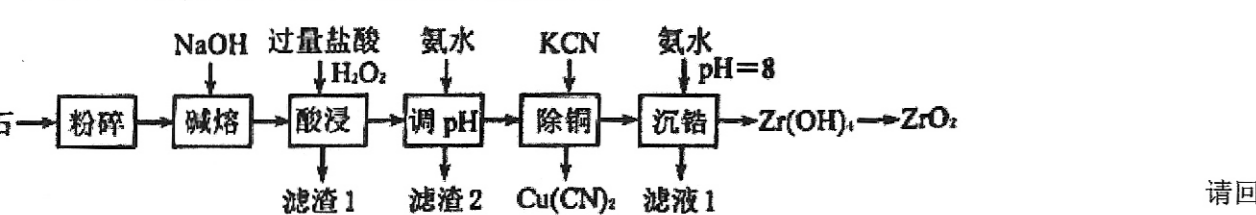
a 15. 四氯金酸(HAuCl_4)可用于工业元件的镀金。常温时,用 $0.1\text{mol}\cdot\text{L}^{-1}$ 的 NaOH 溶液滴定 $20\text{mL}0.1\text{mol}\cdot\text{L}^{-1}$

 - A. BP 膜中 H^+ 均向右侧溶液迁移, M 膜为一价阴离子交换膜
 - B. 最终 ZnSO_4 、 CuSO_4 主要存在于溶液 b 中
 - C. 当阳极产生 22.4L 气体(标准状况)时, 有 4mol 离子通过 N 膜
 - D. 电解过程中, 高盐废水的 pH 不能过高



二、非选择题：本题共4小题，共55分。

16.(14分)科学家开发出一种形状记忆陶瓷，它的主要原材料是纳米级 ZrO_2 。用锆石(主要成分为 $ZrSiO_4$ ，含少量 FeO 、 Al_2O_3 和 CuO)制备纳米级 ZrO_2 的流程设计如图：



已知：① $Cu(CN)_2$ 难溶于水，HCN易挥发，氰化物有剧毒；

②部分离子在此工艺条件下开始沉淀和完全沉淀时的pH如下表：

金属离子	Al^{3+}	Fe^{2+}	Fe^{3+}	ZrO_2^{2+}
开始沉淀时	3.3	6.3	2.7	6.2
完全沉淀时	5.2	8.4	3.7	8.0

回答下列问题：

(1)锆石“碱熔”时生成可溶于水的 Na_2ZrO_3 ，相应的化学方程式为_____。

(2)理论上“酸浸”后的溶质主要是 $ZrCl_4$ ，实际溶质主要是 $ZrOCl_2$ ，原因是_____（用化学方程式表示）。

(3)写出滤渣1的一种用途_____。

(4)加氨水“调pH”的范围是_____，若省略此操作，可能造成的影响有：①无法去除 Al^{3+} 、

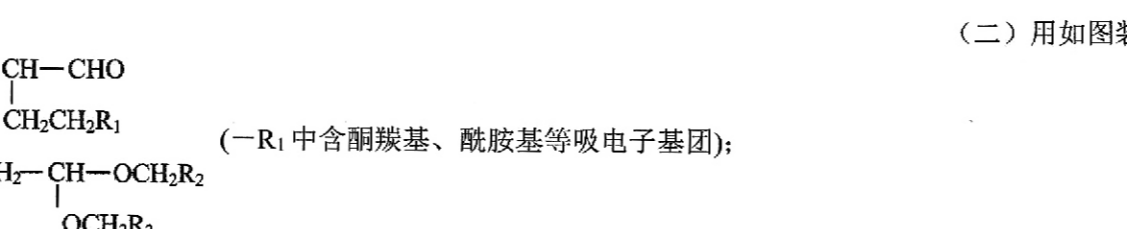
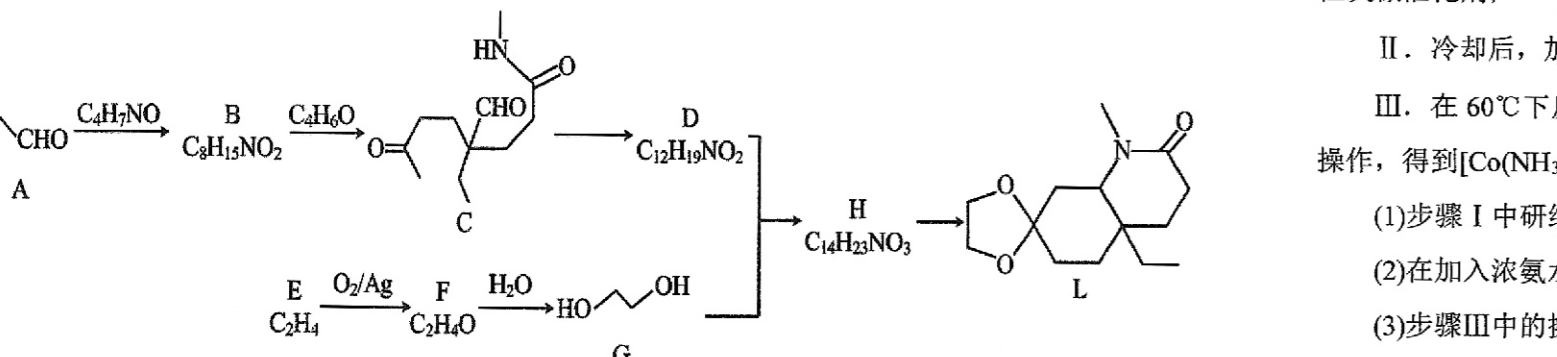
Fe^{3+} 杂质；②_____；③_____。

(5)滤液1需要用双氧水处理之后才能排放，已知双氧水与氰化物反应能生成一种酸式盐和一种有刺激性气味的气体，写出相应的离子反应方程式_____。

(6)若锆石中含有 $ZrSiO_4$ 的质量分数是73.2%，在制备 ZrO_2 的过程中损失10%的锆元素，则1t锆石

理论上能够制得 ZrO_2 的质量是_____t。

17. (14分)化合物L是一种重要的有机合成中间体，某研究小组按下列路线合成：



请回答：

(1)化合物C所含的官能团名称包括醛基、_____。

(2)化合物F的结构简式是_____，与传统上由E生成F的方法(总反应可以表示为： $E+Cl_2+Ca(OH)_2 \rightarrow F+CaCl_2+H_2O$)相比，此处采用的方法最主要的优点是_____。

(3)A→B的反应物 C_4H_7NO 的结构简式是_____。

(4)下列说法正确的是_____。

A. 化合物A中所有原子可能共平面

B. B→C的反应类型为加成反应

C. 化合物L可以发生水解反应

D. 化合物E常用于焊接金属

(5)写出D+G→H的化学方程式_____。

(6)写出两种同时符合下列条件的化合物D的同分异构体的结构简式_____、_____。

①IR谱检测表明：分子中含一个苯环，无O-H、O-O键。

②¹H-NMR谱检测表明：分子中共有4种不同化学环境的氢原子。

18. (13分) $[Co(NH_3)_6]Cl_3$ 是合成其他含钴配合物的重要原料，实验室中可由 $CoCl_2$ 及其他原料制备。

已知：① $[Co(NH_3)_6]^{2+}$ 比 Co^{2+} 更容易被氧化， $[Co(NH_3)_6]^{3+}$ 对配体交换呈惰性；② Co^{2+} 在pH=9.4时恰好完全沉淀为 $Co(OH)_2$ ；③ $[Co(NH_3)_6]Cl_3$ 在水中溶解度随温度升高而增大，加入浓盐酸后溶解度显著减小。

(一) $[Co(NH_3)_6]Cl_3$ 的制备步骤如下：

I. 在100mL锥形瓶内加入4.5g研细的 $CoCl_2$ ，3g NH_4Cl 和5mL H_2O ，加热溶解后加入0.3g活性炭做催化剂；

II. 冷却后，加入浓氨水混合均匀。控制温度在10℃以下并缓慢加入10mL H_2O_2 溶液。

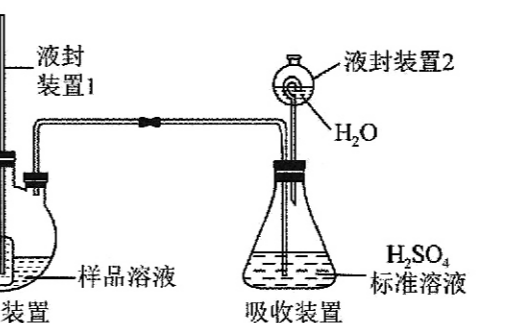
III. 在60℃下反应一段时间后，经过_____操作，再向液体中加入浓盐酸，经过滤、洗涤、干燥等操作，得到 $[Co(NH_3)_6]Cl_3$ 晶体。

(1)步骤I中研细 $CoCl_2$ 用到的仪器名称是_____。

(2)在加入浓氨水前，需在步骤I中加入 NH_4Cl ，请结合平衡移动原理解释原因_____。

(3)步骤III中的操作名称为_____，由 $CoCl_2$ 生成 $[Co(NH_3)_6]Cl_3$ 溶液的总反应的化学方程式为_____。

(二)用如图装置测定产品中 NH_3 的含量(部分装置已省略)：



I. 蒸氨：取 x g产品加入过量浓 $NaOH$ 溶液后，加热三颈烧瓶，蒸出的 NH_3 通入盛有 V_1 mL c_1 mol·L⁻¹ H_2SO_4 标准溶液的锥形瓶中。

II. 滴定：将液封装置2中的水倒入锥形瓶后，用 c_2 mol·L⁻¹ $NaOH$ 标准溶液滴定剩余的 H_2SO_4 ，消耗 V_2 mL $NaOH$ 溶液。

(4)液封装置2的作用是_____。

(5)产品中 NH_3 的质量分数为_____。若 $NaOH$ 标准溶液在使用前敞口放置于空气中一段时间，测得 NH_3 的含量_____（填“偏高”、“偏低”或“无影响”）。

19. (14分)氢能是极具发展潜力的清洁能源，我国是世界上最大的制氢国。

(1)氨气中氢含量高，某兴趣小组对此进行了研究。

①查阅到相关数据： $H-H$ 键键能436kJ/mol、 $N\equiv N$ 键键能946kJ/mol、 $N-H$ 键键能391kJ/mol，

$N_2(g)+3H_2(g)\rightleftharpoons 2NH_3(g)$ 反应的活化能 $E_{a1}=508$ kJ/mol。据此计算氨分解反应 $2NH_3(g)\rightleftharpoons N_2(g)+3H_2(g)$

的活化能 $E_{a2}=$ _____ kJ/mol。

②在一定温度和催化剂的条件下，将0.1mol NH_3 通入2L的密闭容器中发生上述氨解反应(容器内起始总压为200kPa)，10min平衡后测得 H_2 分压120kPa。计算在该温度下，反应的标准平衡常数

$K^0=$ _____。(已知：分压=总压×该组分物质的量分数，对于反应 $dD(g)+eE(g)\rightleftharpoons gG(g)+hH(g)$,

$K^0=\frac{(p_G)^g}{(p_D)^d \cdot (p_E)^e} \times \left(\frac{p_H}{p}\right)^h$

其中 $p^0=100$ kPa， p_G 、 p_H 、 p_D 、 p_E 为各组分的平衡分压)

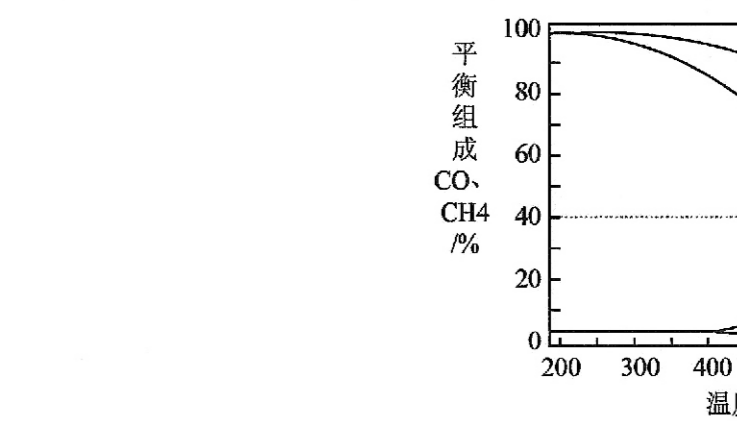
(2)甲烷水蒸气重整制氢是目前工业制氢最为成熟的方法。主要发生下列反应：

反应1： $CH_4(g)+H_2O(g)\rightleftharpoons CO(g)+3H_2(g) \Delta H_1=+206$ kJ/mol

反应2： $CH_4(g)+2H_2O(g)\rightleftharpoons CO_2(g)+4H_2(g) \Delta H_2=+165$ kJ/mol

反应3： $CO(g)+H_2O(g)\rightleftharpoons CO_2(g)+H_2(g) \Delta H_3=-41$ kJ/mol

①一定温度下，向某密闭容器中充入1 mol $CH_4(g)$ 和3 mol $H_2O(g)$ ，分别在1MPa和5MPa下进行上述反应，测得容器中 CO 和 CH_4 的平衡含量随温度的变化如下图所示。



5MPa时，表示 CO 和 CH_4 平衡组成随温度变化关系的曲线分别是_____和_____。

②下列说法正确的是_____。

- A. X点比Y点高的主要原因是温度升高，反应1的速率加快
- B. 反应中水碳比 $n(H_2O)/n(CH_4)$ 越高， CH_4 的转化率越高，因此生产中一般适当提高水碳比
- C. 反应过程中可以向转化炉内通入空气或氧气，为甲烷的进一步转化提供能量
- D. 体积不变的情况下充入一定量的稀有气体，可以减小甲烷的分压，有利于提高氢气产率

(3)氢的储存是一个至关重要的技术，已经成为氢能利用走向规模化的瓶颈。硼氢化钠($NaBH_4$)是研究最广泛的储氢材料之一，向 $NaBH_4$ 水溶液中加入催化剂Ru/NGR后，能够迅速反应，生成偏硼酸钠($NaBO_2$)和氢气。

① $NaBH_4$ 的电子式为_____。

②用惰性电极电解 $NaBO_2$ 溶液可制得 $NaBH_4$ ，实现物质的循环使用，写出阴极电极反应式_____。

③某新型储氢材料的晶胞如下图，八面体中心为A离子，顶点均为 NH_3 分子；四面体中心为硼原子，顶点均为氢原子。已知该化合物的摩尔质量为188g/mol，写出A离子最可能的化学式_____。

