2011 年全国统一高考化学试卷 (全国卷 I)

一、选择题

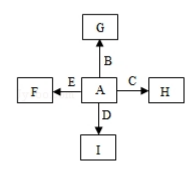
1.	等浓度的下列稀溶液: ①乙酸、②苯酚、③碳酸、④乙醇,它们的 pH 由小
	到大排列正确的是()
	A. 4231 B. 3124 C. 1234 D. 1324
2.	下列叙述错误的是()
	A. 用金属钠可区分乙醇和乙醚
	B. 用高锰酸钾酸性溶液可区分己烷和 3- 己烯
	C. 用水可区分苯和溴苯
	D. 用新制的银氨溶液可区分甲酸甲酯和乙醛
3.	在容积可变的密闭容器中, 2mol N_2 和 8mol H_2 在一定条件下发生反应,达到
	平衡时,H ₂ 的转化率为 25%,则平衡时的氮气的体积分数接近于()
	A. 5% B. 10% C. 15% D. 20%
4.	室温时,将浓度和体积分别为 c_1 、 V_1 的 NaOH 溶液和 c_2 、 V_2 的 CH_3COOH
	溶液相混合,下列关于该混合溶液的叙述错误的是()
	A. 若 PH $>$ 7 时,则一定是 c_1V_1 = c_2V_2
	B. 在任何情况下都是 c (Na ⁺) + c (H ⁺) = c (CH ₃ COO ⁻) + c (OH ⁻)
	C. 当 pH=7 时,若 V_1 = V_2 ,则一定是 c_2 > c_1
	D. 若 $V_1=V_2$ 、 $c_1=c_2$,则 c (CH_3COO^-)+ c (CH_3COOH)= c (Na^+)
5.	用石墨做电极电解 CuSO ₄ 溶液. 通电一段时间后, 欲使用电解液恢复到起始
	状态,应向溶液中加入适量的()
	A. CuSO ₄ B. H ₂ O C. CuO D. CuSO ₄ •5H ₂ O
6.	将足量 CO ₂ 通入下列各溶液中,所含离子还能大量共存的是()
	A. K^+ , SiO_3^{2-} , Cl^- , NO_3^- B. H^+ , NH_4^+ , Al^{3+} , SO_4^{2-}
	C. Na^+ , S^{2-} , OH^- , SO_4^{2-} D. Na^+ , $C_6H_5O^-$, CH_3COO^- , HCO_3^-
7.	N _A 为阿伏伽德罗常数,下列叙述错误的是()
	A. 18gH ₂ O 中含的质子数为 10N _A

第1页(共24页)

- B. 12g 金刚石含有的共价键数为 4NA
- C. 46g NO₂ 和 N₂O₄ 混合气体中含有原子总数为 3N_A
- D. 1 mol Na 与足量 O_2 反应,生成 Na_2O 和 Na_2O_2 的混合物,钠失去 N_A 个电子
- 8. 某含铬($Cr_2O_7^{2-}$)废水用硫酸亚铁铵[$FeSO_4$ •(NH_4) $_2SO_4$ •6 H_2O]处理,反应后铁元素和铬元素完全转化为沉淀. 该沉淀经干燥后得到 n mol FeO• $Fe_vCr_xO_3$. 不考虑处理过程中的实际损耗,下列叙述错误的是(
 - A. 消耗硫酸亚铁的物质的量为 n (2-x) mol
 - B. 处理废水中的 $Cr_2O_7^{2-}$ 的物质的量为 $\frac{nx}{2}$ mol
 - C. 反应中发生转移的电子数为 3nxmol
 - D. 在 FeO•Fe_vCr_xO₃中, 3x=y

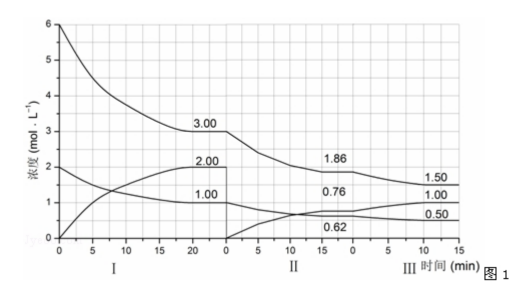
二、解答题(共4小题,满分60分)

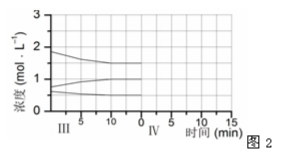
- 9. (15 分)如图中, A、B、C、D、E 是单质, G、H、I、F 是 B、C、D、E 分别和 A 形成的二元化合物. 已知: ①反应 C+G 高温 B+H 能放出大量的热, 该反应曾应用于铁轨的焊接, ②I 是一种常见的温室气体, 它和 E 可以发生反应: 2E+I 点燃2F+D, F 中的 E 元素的质量分数为 60%. 回答问题:
- (1) ①中反应的化学方程式为;
- (2) 化合物 I 的电子式为 , 它的空间构型是 ;
- (3) 1.6g G 溶于盐酸,得到的溶液与铜粉完全反应,计算至少所需铜粉的质量 (写出离子方程式和计算过程);
- (4) C 与过量 NaOH 溶液反应的离子方程式为_____, 反应后溶液与过量化合物 I 反应的离子方程式为 ;
- (5) E 在 I 中燃烧观察到的现象是 .



- 10. (15 分) 反应 aA (g) +bB (g) (△H<0) 在等容条件下进行. 改变其他反应条件,在 I、 II、 II 阶段体系中各物质浓度随时间变化的曲线如图 1 所示: 回答问题:
 - (1) 反应的化学方程式中, a: b: c 为____;
 - (2) A 的平均反应速率 $V_{\rm I}$ (A) 、 $V_{\rm II}$ (A) 、 $V_{\rm II}$ (A) 从大到小排列次序为:
 - (3) B 的平衡转化率 $\alpha_{\rm I}$ (B) 、 $\alpha_{\rm II}$ (B) 、 $\alpha_{\rm III}$ (B) 中最小的是_____,其值是_____;
 - (4)由第一次平衡到第二次平衡,平衡移动的方向是_____,采取的措施是;

 - (6) 达到第三次平衡后,将容器的体积扩大一倍,假定 10min 后达到新的平衡,请在下图 2 中用曲线表示第 IV 阶段体系中各物质的浓度随时间变化的趋势如图 2 (曲线上必须标出 A、B、C).





- 11. (15分)请回答下列实验中抽取气体的有关问题.
- (1) 如图 1 是用 KMnO₄ 与浓盐酸反应制取适量氯气的简易装置.

装置 B、C、D 的作用分别是: B_____; C____; D_____;

- (2) 在实验室欲制取适量 NO 气体.
- ①如图 2 中最适合完成该实验的简易装置是_____(填序号);
- ②根据所选的装置完成下表(不需要的可不填):

	应加入的物质	所起的作用
А		
В		
С		
D		

③简单描述应观察到的实验现象

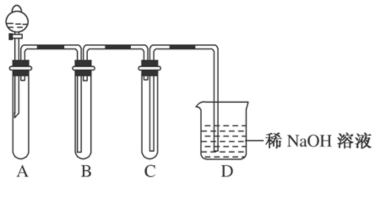


图 1

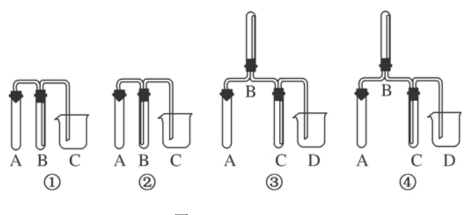
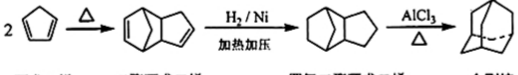


图 2

12. (15分)金刚烷是一种重要的化工原料,工业上可通过图1途径制备,请回答下列问题:



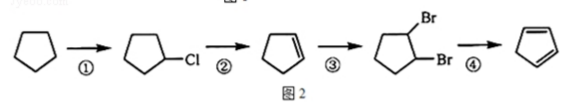
环戊二烯

二聚环戊二烯

四氢二聚环戊二烯

金刚烷

冬 1



- (1) 环戊二烯分子中最多有 个原子共平面;
- (2) 金刚烷的分子式为_____, 其分子中的 CH₂基团有_____个;
- (3)图2是以环戊烷为原料制备环戊二烯的合成路线,其中,反应①的产物名称是_____,反应②的反应试剂和反应条件是_____,反应③的反应类型是_____;

第5页(共24页)

 R
 R'

 (4) 已知烯烃能发生如下反应:
 H

 具氧水/锌RCHO+R'CHO

请写出下列反应产物的结构简式:



- (5) A 是二聚环戊二烯的同分异构体,能使溴的四氯化碳溶液褪色, A 经高锰酸钾酸性溶液加热氧化可以得到对苯二甲酸[提示:苯环上的烷基(-CH₃,
 - CH₂R, CHR₂)或烯基侧链经高锰酸钾酸性溶液氧化得羧基],写出 A 所有可能的结构简式(不考虑立体异构):_____.

2011年全国统一高考化学试卷(全国卷 I)

参考答案与试题解析

一、选择题

- 1. 等浓度的下列稀溶液: ①乙酸、②苯酚、③碳酸、④乙醇,它们的 pH 由小 到大排列正确的是()

- A. 4231 B. 3124 C. 1234 D. 1324

【考点】D8:溶液 pH 的定义.

【专题】51G: 电离平衡与溶液的 pH 专题.

【分析】依据酸性强弱的大小顺序分析判断溶液 pH; 酸性强弱为: 乙酸>碳酸> 苯酚>乙醇.

【解答】解:浓度相同条件下,根据乙酸与碳酸氢钠反应生成二氧化碳气体,说 明乙酸酸性大于碳酸; 苯酚溶液不能使酸碱指示剂变色, 苯酚钠溶液中通入 过量二氧化碳生成苯酚和碳酸氢钠,证明说明苯酚酸性很弱,小于碳酸的酸 性, 乙醇是中性的非电解质溶液; 溶液 pH 由小到大排列正确的是①③②④; 故选: D。

【点评】本题考查了常见物质酸性强弱的比较依据,掌握物质性质是解题关键, 题目较简单.

- 2. 下列叙述错误的是()
 - A. 用金属钠可区分乙醇和乙醚
 - B. 用高锰酸钾酸性溶液可区分己烷和 3- 己烯
 - C. 用水可区分苯和溴苯
 - D. 用新制的银氨溶液可区分甲酸甲酯和乙醛

【考点】HA: 有机物的鉴别.

【专题】534: 有机物的化学性质及推断.

第7页(共24页)

【分析】A. 乙醇含有- OH, 乙醚含有醚键:

- B. 碳碳双键可与酸性高锰酸钾发生氧化还原反应;
- C. 苯和溴苯的密度不同;
- D. 甲酸甲酯和乙醛都含有醛基.

【解答】解: A. 乙醇含有-OH, 可与金属钠发生反应, 而乙醚与钠不反应, 可鉴别,故A正确:

- B. 己烷为饱和烃,与酸性高锰酸钾不反应,而己烯含有碳碳双键,可使酸性高 锰酸钾褪色,可鉴别,故B正确:
- C. 苯的密度比水小, 溴苯的密度比水大, 可鉴别, 故 C 正确:
- D. 甲酸甲酯和乙醛都含有醛基,都可发生银镜反应,不能鉴别,故 D 错误。 故选: D。

【点评】本题考查有机物的鉴别,题目难度不大,注意把握有机物性质的异同, 易错点为 D, 注意二者的官能团的种类和性质.

3. 在容积可变的密闭容器中, $2 \text{mol } N_2$ 和 $8 \text{mol } H_2$ 在一定条件下发生反应,达到 平衡时, H₂的转化率为 25%,则平衡时的氮气的体积分数接近于()

A. 5%

B. 10% C. 15% D. 20%

【考点】CP: 化学平衡的计算.

【专题】51E: 化学平衡专题.

【分析】容积可变的密闭容器中,发生 N_2+3H_2 —————2 NH_3 ,

开始 2 8 0
$$\frac{2}{3}$$
 2 $\frac{4}{3}$ 平衡 $(2-\frac{2}{3})$ 6 $\frac{4}{3}$

根据物质的量之比等于体积之比来计算平衡时的氮气的体积分数.

【解答】解: 达到平衡时, H, 的转化率为 25%, 则转化的氢气的物质的量为 8mol ×25%=2mol, 则

第8页(共24页)

容积可变的密闭容器中,发生 N₂+3H₂————2NH₃,

开始 2 8 0
$$\frac{2}{3}$$
 2 $\frac{4}{3}$ 平衡 $(2-\frac{2}{3})$ 6 $\frac{4}{3}$

则平衡时的氮气的体积分数为 $\frac{2-\frac{2}{3}}{(2-\frac{2}{3})+6+\frac{4}{3}}$ ×100% \approx 15%,

故选: C。

【点评】本题考查化学平衡的计算,明确三段法计算及物质的量之比等于体积之 比的关系即可解答,题目难度不大.

- 4. 室温时,将浓度和体积分别为 c_1 、 V_1 的 NaOH 溶液和 c_2 、 V_2 的 CH_3COOH 溶液相混合,下列关于该混合溶液的叙述错误的是(
 - A. 若 PH>7 时,则一定是 $c_1V_1=c_2V_2$
 - B. 在任何情况下都是 c (Na⁺) +c (H⁺) =c (CH₃COO⁻) +c (OH⁻)
 - C. 当 pH=7 时,若 $V_1=V_2$,则一定是 $c_2>c_1$
 - D. 若 $V_1 = V_2$ 、 $c_1 = c_2$,则 c(CH_3COO^-)+c(CH_3COOH)=c(Na^+)

【考点】DO:酸碱混合时的定性判断及有关 ph 的计算.

【专题】51G: 电离平衡与溶液的 pH 专题.

【分析】A、当溶液呈碱性时,溶液中氢离子浓度小于氢氧根离子浓度,但混合时醋酸的物质的量不一定等于氢氧化钠的物质的量;

- B、溶液呈电中性,溶液中阴阳离子所带电荷相等:
- C、醋酸钠是强碱弱酸盐,其水溶液呈碱性,若要使其呈中性,酸应该稍微过量:
- D、当醋酸和氢氧化钠的物质的量相等时,根据物料守恒确定醋酸根离子和醋酸 分子浓度与钠离子浓度的关系。

【解答】解: A、醋酸是弱酸,氢氧化钠是强碱,所以等物质的量的酸和碱混合

第9页(共24页)

时,溶液呈碱性,当氢氧化钠过量时溶液更呈碱性,所以当 PH>7 时,则一 定是 c₁V₁≥c₂V₂, 故 A 选;

- B、溶液呈电中性,溶液中阴阳离子所带电荷相等,所以得 $c(Na^+)+c(H^+)=c$ (CH₃COO⁻) +c (OH⁻), 故 B 不选;
- C、醋酸钠是强碱弱酸盐, 其水溶液呈碱性, 若要使混合溶液呈中性, 酸应该稍 微过量,所以当 pH=7 时,若 $v_1=v_2$,则一定是 $c_2>c_1$,故 C 不选;
- D、如果 $V_1=V_2$ 、 $C_1=C_2$,则醋酸和氢氧化钠的物质的量相等,混合后恰好反应 生成醋酸钠,根据溶液中物料守恒得 c(CH₃COO⁻)+c(CH₃COOH)=c(Na⁺), 故 D 不选:

故选: A。

- 【点评】本题考查了酸碱混合溶液的定性判断,根据溶液中物料守恒和电荷守恒 即可解答本题,该知识点是学习的难点,也是考试的热点。
- 5. 用石墨做电极电解 CuSO₄溶液. 通电一段时间后, 欲使用电解液恢复到起始 状态,应向溶液中加入适量的()

- A. $CuSO_4$ B. H_2O C. CuO D. $CuSO_4 \bullet 5H_2O$

【考点】DI: 电解原理.

【专题】51I: 电化学专题.

【分析】用铂电极电解 CuSO₄溶液,阴极铜离子放电,阳极氢氧根离子放电, 然后根据析出的物质向溶液中加入它们形成的化合物即可;

【解答】解: $CuSO_4$ 溶液存在的阴离子为: SO_4^{2-} 、 OH^- , OH^- 离子的放电能力 大于 SO₄2- 离子的放电能力, 所以 OH- 离子放电生成氧气;

溶液中存在的阳离子是 Cu^{2+} 、 H^+ , Cu^{2+} 离子的放电能力大于 H^+ 离子的放电能力, 所以 Cu²⁺离子放电生成 Cu:

溶液变成硫酸溶液;

电解硫酸铜的方程式为: 2CuSO₄+2H₂O<u>通电</u>2 Cu+O₂↑+2H₂SO₄,

所以从溶液中析出的物质是氧气和铜,因为氧气和铜和稀硫酸都不反应,但和氧 第10页(共24页)

化铜反应, 氧气和铜反应生成氧化铜, 所以向溶液中加入氧化铜即可, 故选: C。

【点评】本题考查了电解原理,能正确判断溶液中离子的放电顺序从而确定析出 的物质是解本题的关键,难度不大.

- 6. 将足量 CO₂ 通入下列各溶液中,所含离子还能大量共存的是()
 - A. K^+ , SiO_3^{2-} , Cl^- , NO_3^{-} B. H^+ , NH_4^+ , Al^{3+} , SO_4^{2-}

 - C. $Na^+, S^{2-}, OH^-, SO_4^{2-}$ D. $Na^+, C_6H_5O^-, CH_3COO^-, HCO_3^-$

【考点】DP: 离子共存问题.

【专题】516: 离子反应专题.

【分析】将足量 CO₂ 通入溶液中,溶液呈弱酸性,凡是对应的酸比碳酸弱的酸 根离子以及 OH- 不能共存.

【解答】解: A. H_2SiO_3 酸性比碳酸弱,通入过量 CO_2 , SiO_3^{2-} 不能大量共存, 故 A 错误:

- B. 通入过量 CO_2 , 四种离子在酸性条件下不发生任何反应,可大量共存,故 B 正确:
- C. OH^- 与 CO_2 反应而不能大量共存,故 C 错误;
- D. C_6H_5OH 酸性比碳酸弱,通入过量 CO_2 , $C_6H_5O^-$ 不能大量共存,故 D 错误。 故选: B。

【点评】本题考查离子共存问题,题目难度不大,本题注意比碳酸弱的酸的种类 即可解答.

- 7. N_A为阿伏伽德罗常数,下列叙述错误的是()
 - A. 18gH₂O 中含的质子数为 10N_A
 - B. 12g 金刚石含有的共价键数为 4NA

第11页(共24页)

- C. 46g NO_2 和 N_2O_4 混合气体中含有原子总数为 $3N_A$
- D. 1 mol Na 与足量 O_2 反应,生成 Na_2O 和 Na_2O_2 的混合物,钠失去 N_A 个电子

【考点】4F: 阿伏加德罗常数.

【专题】16: 压轴题; 518: 阿伏加德罗常数和阿伏加德罗定律.

【分析】A、质量换算物质的量计算微粒数;

- B、质量换算物质的量,结合金刚石结构分析判断:
- C、质量换算物质的量, NO_2 和 N_2O_4 ,最简比相同,只计算 $46g\ NO_2$ 中原子数即可:
- D、钠和氧气反应生成氧化钠和过氧化钠失电子数相同.
- 【解答】解: A、 $18gH_2O$ 物质的量为 1mol,水分子中含质子数 10,含的质子数为 $10N_A$,故 A 正确;
- B、12g 金刚石物质的量为 1mol,金刚石中每一个碳原子和四个碳原子形成化学 键,每两个碳原子形成一个化学键,所以 1mol 金刚石含有的共价键数为 $2N_A$,故 B 错误:
- C、 NO_2 和 N_2O_4 ,最简比相同,只计算 46g NO_2 中原子数即可,46g NO_2 和 N_2O_4 混合气体中含有原子总数为 $3N_A$,故 C 正确;
- D、钠原子最外层 1 个电子,1 mol Na 与足量 O_2 反应,生成 Na_2O 和 Na_2O_2 的混合物,钠失去 N_A 个电子,故 D 正确;

故选: B。

- 【点评】本题考查了阿伏伽德罗常数的应用,主要考查质量换算物质的量计算微 粒数的方法,注意掌握金刚石的结构特征分析.
- 8. 某含铬($Cr_2O_7^{2-}$)废水用硫酸亚铁铵[$FeSO_4$ •(NH_4) $_2SO_4$ •6 H_2O]处理,反应后铁元素和铬元素完全转化为沉淀. 该沉淀经干燥后得到 n mol FeO• $Fe_yCr_xO_3$. 不考虑处理过程中的实际损耗,下列叙述错误的是(

A. 消耗硫酸亚铁的物质的量为 n(2-x) mol

- B. 处理废水中的 $Cr_2O_7^{2-}$ 的物质的量为 $\frac{nx}{2}$ mol
- C. 反应中发生转移的电子数为 3nxmol
- D. 在 FeO•Fe_vCr_xO₃中, 3x=y

【考点】54: 物质的量的相关计算; BO: 氧化还原反应的计算; DI: 电解原理.

【专题】16: 压轴题; 51I: 电化学专题.

【分析】A、由铁元素守恒,求出消耗硫酸亚铁的物质的量,结合电子转移守恒或 $FeO ext{-} Fe_v Cr_x O_3$ 电中性找出 $x ext{-} y$,代入硫酸亚铁的物质的量计算;

- B、反应的铬元素完全转化为沉淀,根据铬原子守恒计算;
- $C \times Cr_2O_7^{2-}$ 中 Cr 为+6 价,被还原为+3 价 Cr,每个 Cr 原子得 3 个电子,计算出 Cr 原子物质的量,转移电子为 Cr 原子物质的量 3 倍:
- D、根据失电子守恒计算.
- 【解答】解: A. 由铁元素守恒,消耗硫酸亚铁的物质的量为 n (y+1),故 A 错误:
- B. 根据铬原子守恒,Cr 原子为 nxmol,故 $Cr_2O_7^{2-}$ 的物质的量为 $\frac{nx}{2}$,故 B 正确 .
- C. 得到 nmolFeO•Fe_yCr_xO₃,则一共有 nxmolCr 原子参加反应,1molCr 转移电子 3mol, 故转移的电子数为 3nxmol, 故 C 正确;
- D. FeO•Fe_yCr_xO₃中, Cr 为正三价,由得失电子守恒知 3x- y=0,即 3x=y,故 D 正确。

故选: A。

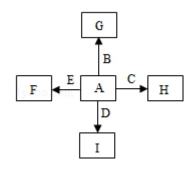
【点评】本题考查氧化还原反应规律,难度较大,明确氧化还原反应中存在的原子个数守恒、电荷守恒规律是解题关键,注意在计算中守恒思想的应用.

二、解答题(共4小题,满分60分)

第13页(共24页)

该反应曾应用于铁轨的焊接,②I 是一种常见的温室气体,它和 E 可以发生反应: 2E+I 点燃2F+D,F 中的 E 元素的质量分数为 60%. 回答问题:

- (2) 化合物 I 的电子式为 :0::C::O: , 它的空间构型是 直线型 ;
- (3) 1.6g G 溶于盐酸,得到的溶液与铜粉完全反应,计算至少所需铜粉的质量 (写出离子方程式和计算过程);
- (4) C 与 过 量 NaOH 溶 液 反 应 的 离 子 方 程 式 为
 2Al+2OH⁻+2H₂O=2AlO₂⁻+3H₂↑ ,反应后溶液与过量化合物 I 反应的离子方程式为 AlO₂⁻+CO₂+2H₂O=Al (OH) ₃↓+HCO₃⁻ ;
- (5) E在I中燃烧观察到的现象是 镁条剧烈燃烧生成白色和黑色固体 .



【考点】GS: 无机物的推断.

【专题】11: 推断题.

【分析】①反应 C+G^{高温}B+H 能放出大量的热,该反应曾应用于铁轨的焊接;判断为铝热反应,所以 C 为 Al, G 为铁的氧化物 Fe₂O₃; B 为 Fe; 结合转化关系得到 A 为 O₂,H 为 Al₂O₃,②I 是一种常见的温室气体,判断为二氧化碳;和 E 点燃条件下发生反应生成 F 和 D, 2E+I=2F+D 为置换反应,推断 E 为金属单质 Mg,发生的反应为,2Mg+CO₂———2MgO+C,F 为 MgO,D 为单质 C; MgO 中的镁元素的质量分数为 60%,证明推断正确。

【解答】解: $A \times B \times C \times D \times E$ 是单质, $G \times H \times I \times F$ 是 $B \times C \times D \times E$ 分别和 A 形成的二元化合物,①反应 $C + G^{\frac{8}{2}}B + H$ 能放出大量的热,该反应曾应用于

第14页(共24页)

铁轨的焊接;判断为铝热反应,所以 C 为 Al,G 为铁的氧化物 Fe_2O_3 ;结合转化关系得到 A 为 O_2 ,H 为 Al_2O_3 ,②I 是一种常见的温室气体,判断为二氧化碳 和 E 点燃条件下发生反应生成 F 和 D,2E+I=2F+D 为置换反应,推断 E 为金属单质 Mg,发生的反应为,2Mg+ CO_2 ————2MgO+C,F 为 MgO,D 为单质 C;MgO 中的镁元素的质量分数为 60%,证明推断正确;

- (1) ①中反应的化学方程式为: 2Al+Fe₂O₃—高温—2Fe+Al₂O₃, 故答案为: 2Al+Fe₂O₃—高温—2Fe+Al₂O₃;
- (2) 二氧化碳分子是直线型化合物,碳原子和氧原子间形成两对共用电子对,分别形成两个共价键;电子式是把原子最外层电子标注在元素符号周围,二氧化碳的电子式为: *O **C **O**, 直线型;
- (3) 1.6g G 溶于盐酸,发生的反应为: $Fe_2O_3+6HCl=2FeCl_3+3H_2O$,得到的溶液与铜粉完全反应,1.6g G 为 Fe_2O_3 物质的量为 0.01mol,含 Fe^{3+} 离子物质的量为 0.02mol;溶解铜发生反应的离子方程式为: $2Fe^{3+}+Cu=2Fe^{2+}+Cu^{2+}$;至少需要的铜物质的量为 0.01mol,铜的质量为 0.64g,

故答案为: 0.64g;

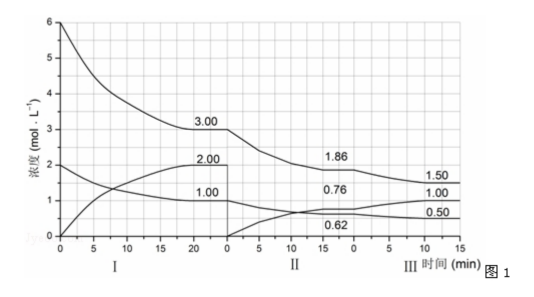
(4) C 为 Al 与 过 量 NaOH 溶 液 反 应 的 离 子 方 程 式 为:
2Al+2OH⁻+2H₂O=2AlO₂⁻+3H₂↑,反应后溶液为偏铝酸钠溶液与过量化合物 I
(CO₂) 反应生成氢氧化铝沉淀和碳酸氢钠,反应的离子方程式为:
AlO₂⁻+CO₂+2H₂O=Al (OH) ₃↓+HCO₃⁻ , 故 答 案 为 :
2Al+2OH⁻+2H₂O=2AlO₂⁻+3H₂↑; AlO₂⁻+CO₂+2H₂O=Al (OH) ₃↓+HCO₃⁻;
(5) E 为 (Mg) 在 I (CO₂) 中燃烧,观察到的现象是镁条剧烈燃烧生成白色和黑色固体,反应的化学方程式为: 2Mg+CO₂ 点燃 2MgO+C,

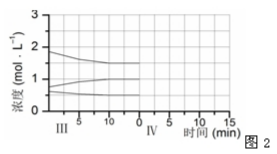
故答案为: 镁条剧烈燃烧生成白色和黑色固体.

【点评】本题考查物质转化关系的分析判断,物质性质的综合应用,离子方程式的书写,镁、铝、铁及其化合物性质分析反应现象的利用,是解题关键,题目难度中等.

第15页(共24页)

- 10. (15分) 反应 aA (g) +bB (g) (△H<0) 在等容条件下进行. 改变其他反应条件,在 I、 II、III 阶段体系中各物质浓度随时间变化的曲线如图 1 所示:回答问题:
 - (1) 反应的化学方程式中, a: b: c 为 1: 3: 2;
 - (2) A 的平均反应速率 $V_{\rm I}$ (A)、 $V_{\rm II}$ (A)、 $V_{\rm III}$ (A)从大到小排列次序为 $v_{\rm I}$ (A) $v_{\rm III}$ (B)
 - (3) B 的平衡转化率 $\alpha_{\rm I}$ (B) 、 $\alpha_{\rm II}$ (B) 、 $\alpha_{\rm III}$ (B) 中最小的是 $\alpha_{\rm III}$ (B) ,其值是 19.4% ;
 - (4) 由第一次平衡到第二次平衡,平衡移动的方向是<u>向正反应方向</u>,采取的措施是<u>从反应体系中移出产物 C</u>;
 - (5) 比较第 \blacksquare 阶段反应温度 (T_2) 和第 \blacksquare 阶段反应温度 (T_3) 的高低 T_2 - T_3 (填">""<""="),判断的理由是 此反应为放热反应,降低温度,平衡向 正反应方向移动,平衡的移动只能减弱改变,不能抵消改变 ;
 - (6) 达到第三次平衡后,将容器的体积扩大一倍,假定 10min 后达到新的平衡,请在下图 2 中用曲线表示第 IV 阶段体系中各物质的浓度随时间变化的趋势如图 2 (曲线上必须标出 A、B、C).





【考点】CB: 化学平衡的影响因素; CK: 物质的量或浓度随时间的变化曲线; CO: 化学反应速率与化学平衡图象的综合应用.

【专题】51E: 化学平衡专题.

【分析】(1) 由图可知第 I 阶段,平衡时 \triangle c(A)=2mol/L-1mol/L=1mol/L, \triangle c(B)=6mol/L-3mol/L=3mol/L, \triangle c(C)=2mol/L,根据浓度变化量之比等于化学计量数之比计算:

- (2)根据化学反应速率为单位时间浓度的变化值,可计算三个阶段用 A 表示的 化学反应速率,据此判断;
- (3)转化率是物质的减少量与初始量的比值,计算三个阶段 B 的转化率,据此解答:
- (4) 第Ⅱ阶段 C 是从 0 开始的,瞬间 A、B 浓度不变,因此可以确定第一次平 衡后从体系中移出了 C,即减少生成物浓度,平衡正向移动;
- (5) 第Ⅲ阶段的开始与第Ⅱ阶段的平衡各物质的量均相等,根据 A、B 的量减少,C 的量增加可判断平衡是正向移动的,根据平衡开始时浓度确定此平衡 第17页(共24页)

移动不可能是由浓度的变化引起的,另外题目所给条件容器的体积不变,则改变压强也不可能,因此一定为温度的影响,此反应正向为放热反应,可以推测为降低温度,另外结合 A 的速率在三个阶段的情况,确定改变的条件一定为降低温度,根据勒夏特列原理,平衡的移动只能减弱改变,不能抵消改变,因此达到平衡后温度一定比第 II 阶段平衡时的温度低:

- (6) 达到第三次平衡后,将容器的体积扩大一倍,改变条件的瞬间,各组分的浓度变为原来的二分之一,容器体积增大,压强降低平衡向体积增大的方向移动,但增大的物质的量浓度小于第三次平衡时浓度,同时注意各组分物质的量浓度变化量之比等于化学计量数之比,据此作图.
- 【解答】解: (1)由图可知第 I 阶段,平衡时 $\triangle c$ (A)=2mol/L- 1mol/L=1mol/L
 - , △c(B)=6mol/L-3mol/L=3mol/L, △c(C)=2mol/L,浓度变化量之比等于化学计量数之比,故 a: b: c=1mol/L: 3mol/L: 2mol/L=1: 3: 2, 故答案为: 1: 3: 2;
- $v_{I\!I\!I} \ (A) = \frac{0.62 \text{mol/L-0.5mol/L}}{10 \text{min}} = 0.012 \text{mol/} \ (L \cdot \text{min}) \ ,$
- 故 A 的平均反应速率 v_I (A) $>v_{I\!I}$ (A) $>v_{I\!I}$ (A), 故答案为: v_I (A) $>v_{I\!I}$ (A);
- (3) B 的平衡转化率 $\alpha_{\rm I}$ (B) = $\frac{3\text{mol}/L}{6\text{mol}/L} \times 100\%=50\%$, $\alpha_{\rm II}$ (B) = $\frac{3\text{mol}/L-1.86\text{mol}/L}{3\text{mol}/L} \times 100\%=38\%$,
- $\alpha_{\text{III}} \text{ (B) } = \frac{1.86 \text{mol/L-1.5mol/L}}{1.86 \text{mol/L}} \times 100\% = 19.4\%,$

故答案为: α_m (B); 19.4%;

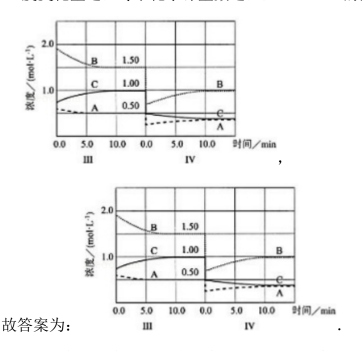
(4) 第 Ⅱ 阶段 C 是从 0 开始的,瞬间 A、B 浓度不变,因此可以确定第一次平 衡后从体系中移出了 C,即减少生成物浓度,平衡正向移动,

故答案为:向正反应方向,从反应体系中移出产物 C;

(5) 第Ⅲ阶段的开始与第Ⅱ阶段的平衡各物质的量均相等,根据 A、B 的量减少,C 的量增加可判断平衡是正向移动的,根据平衡开始时浓度确定此平衡

移动不可能是由浓度的变化引起的,另外题目所给条件容器的体积不变,则改变压强也不可能,因此一定为温度的影响,此反应正向为放热反应,可以推测为降低温度,另外结合 A 的速率在三个阶段的情况,确定改变的条件一定为降低温度,根据勒夏特列原理,平衡的移动只能减弱改变,不能抵消改变,因此达到平衡后温度一定比第 II 阶段平衡时的温度低,

- 故答案为: >;此反应为放热反应,降低温度,平衡向正反应方向移动,平衡的移动只能减弱改变,不能抵消改变;
- (6) 达到第三次平衡后,将容器的体积扩大一倍,改变条件的瞬间,各组分的浓度变为原来的二分之一,容器体积增大,压强降低平衡向逆反应方向移动,但增大的物质的量浓度小于第三次平衡时浓度,同时注意各组分物质的量浓度变化量之比等于化学计量数之比,A、B、C的浓度随时间变化的趋势如图,



【点评】本题考查化学反应速率与化学平衡图象、化学平衡有关计算、化学反应速率、化学平衡影响因素等,难度中等,(6)中作图为易错点,学生容易只考虑改变瞬间各物质的浓度,不注意平衡时各物质浓度的变化量.

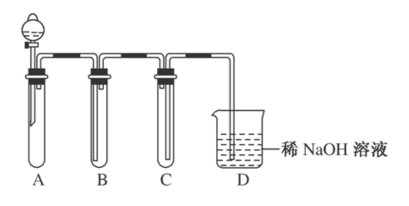
- 11. (15分)请回答下列实验中抽取气体的有关问题.
- (1) 如图 1 是用 KMnO₄与浓盐酸反应制取适量氯气的简易装置.
- 装置 B、C、D 的作用分别是: B 向上排气法收集氯气; C 安全作用,防止 D中的液体倒吸进入集气管 B中; ; D 吸收尾气,防止氯气扩散到空气 第19页(共24页)

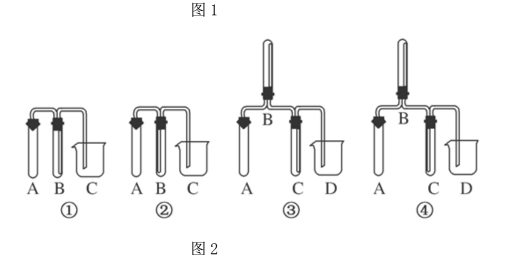
中污染环境;

- (2) 在实验室欲制取适量 NO 气体.
- ①如图 2 中最适合完成该实验的简易装置是__①__(填序号);
- ②根据所选的装置完成下表(不需要的可不填):

	应加入的物质	所起的作用
Α		
В		
С		
D		

③简单描述应观察到的实验现象 反应开始时,A中铜表面出现无色小气泡,反应速率逐渐加快:A管上部空间由无色逐渐变为浅红棕色,随反应的进行又逐渐变为无色;A中的液体由无色变为浅蓝色;B中的水面逐渐下降,B管中的水逐渐流入烧杯C中.





第20页(共24页)

- 【考点】E3: 氯气的实验室制法; EK: 氮的氧化物的性质及其对环境的影响; Q9 : 常见气体制备原理及装置选择.
- 【专题】16: 压轴题; 17: 综合实验题.
- 【分析】(1)实验室用高锰酸钾和浓盐酸反应制备氯气,发生反应 2KMnO₄+16HCl—2KCl+2MnCl₂+5Cl₂↑+8H₂O, A 为气体的发生装置,B 为气体的收集装置,C 为防倒吸装置,D 为尾气处理装置,防止氯气扩散到空气中污染环境:
- (2) ①实验室用稀硝酸和铜反应制备 NO, 用排水法收集 NO 气体;
- ②A 为气体发生装置, B 为气体的收集装置, 用排水法收集, C 为接受 B 中排出的水的装置:
- ③根据反应生成无色的 NO 气体,溶液呈蓝色.
- 【解答】解: (1) ①生成的氯气密度比空气大,可用向上排空气法收集,则 B 为收集装置, C 为防止倒吸的装置, 可起到防止 D 中的液体倒吸进入集气管 B 中,故答案为: 向上排气法收集氯气; 安全作用,防止 D 中的液体倒吸进入集气管 B 中; 吸收尾气,防止氯气扩散到空气中污染环境;
- (2) ①NO 易与空气中氧气反应,则应用排水法收集,收集时进气管较短,则应选择 I 装置,故答案为: ①;
- ② Ⅱ 装置中 A 加入稀硝酸和铜,为气体发生装置,B 为气体的收集装置,用排水法收集,C 为接受 B 中排出的水的装置,

故答案为:

	应加入的物质	所起的作用
А	铜屑和稀硝酸	产生 NO 气体
В	水	排水收集 NO 气体
С		接收 B 中排出的水
D		

③稀硝酸与铜反应生成无色的 NO 气体,可观察到有无色小气泡生成,反应放热,反应速率逐渐加快,NO 与空气中的氧气反应生成红棕色的二氧化氮气体,然后又与水反应生成无色的 NO,生成硝酸铜溶液为蓝色,可观察到 A 中的液体逐渐变为蓝色,气体 NO 不溶于水,可将 B 中的水排到 C 中,故答案为

反应开始时, A 中铜表面出现无色小气泡,反应速率逐渐加快, A 管上部空间由无色逐渐变为浅红棕色,随反应的进行又逐渐变为无色; A 中的液体由无色变为浅蓝色, B 中的水面逐渐下降, B 管中的水逐渐流入烧杯 C 中.

- 【点评】本题主要考查了气体的制备,题目难度中等,本题注意把握实验方法,结合物质的性质判断装置的选择.
- 12. (15分)金刚烷是一种重要的化工原料,工业上可通过图1途径制备,请回答下列问题:

- (1) 环戊二烯分子中最多有 9 个原子共平面;
- (2) 金刚烷的分子式为 $_{C_{10}H_{16}}$, 其分子中的 $_{CH_2}$ 基团有 $_{6}$ 个;
- (3) 图 2 是以环戊烷为原料制备环戊二烯的合成路线,其中,反应①的产物名称是<u>氯代环戊烷</u>,反应②的反应试剂和反应条件是<u>氢氧化钠乙醇溶液,加热</u>,反应③的反应类型是<u>加成反应</u>;
- (4) 已知烯烃能发生如下反应: H 具氧水/锌RCHO+R'CHO

请写出下列反应产物的结构简式: Quantum Quant

- (5) A 是二聚环戊二烯的同分异构体,能使溴的四氯化碳溶液褪色, A 经高锰酸钾酸性溶液加热氧化可以得到对苯二甲酸[提示:苯环上的烷基(-CH₃,
 - CH₂R, CHR₂) 或烯基侧链经高锰酸钾酸性溶液氧化得羧基], 写出 A 所

有可能的结构简式(不考虑立体异构):

【考点】H2:有机物的结构式;HC:有机物的合成;I4:同分异构现象和同分异构体.

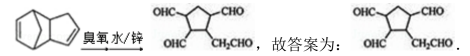
【专题】16:压轴题;538:有机化合物的获得与应用.

【分析】(1)与双键碳直接相连的原子一定在同一平面内;

- (2) 根据结构简式判断有机物的分子式和基团数目:
- (3) 反应①的产物为氯代环戊烷,反应②为氯代烃的消去反应,反应③为加成反应;
- (4) 由信息可知,碳碳双键的碳被氧化为醛基;
- (5) 能使溴的四氯化碳溶液褪色,应含有碳碳双键,A 经高锰酸钾酸性溶液加热氧化可以得到对苯二甲酸,说明烃基位于对位位置.
- 【解答】解: (1) C=C 为平面结构,与双键碳直接相连的原子一定在同一平面内,则 5 个 C 和 4 个 H 在同一平面内,故答案为: 9;
- (2) 由结构简式可知金刚烷的分子式为 $C_{10}H_{16}$, 分子中又 6 个 CH_2 , 其中 4 个 被三个环共用,故答案为: $C_{10}H_{16}$; 6;
- (3) 反应①的产物为氯代环戊烷,反应②为氯代烃的消去反应,应在氢氧化钠 乙醇溶液,加热反应生成,反应③为加成反应,

故答案为: 氯代环戊烷; 氢氧化钠乙醇溶液, 加热; 加成反应;

(4)由信息可知,碳碳双键的碳上含 H 原子被氧化为醛,则发生



(5) 能使溴的四氯化碳溶液褪色,应含有碳碳双键,A 经高锰酸钾酸性溶液加热氧化可以得到对苯二甲酸,说明烃基位于对位位置,可能的结构有

第23页(共24页)

【点评】本题考查有机物的合成及结构与性质,注意把握有机物的官能团、碳链骨架等的变化,明确发生的反应及习题中的信息即可解答,题目难度中等.