2013年全国统一高考化学试卷 (新课标Ⅱ)

- 一、选择题:本题共7小题,每小题6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.
- 1. (6分)在一定条件下,动植物油脂与醇反应可制备生物柴油,化学方程式如图所示:

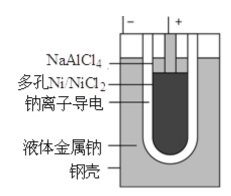


动植物油脂 短链醇 生物柴油 甘油

下列叙述错误的是()

- A. 生物柴油由可再生资源制得 B. 生物柴油是不同酯组成的混合物
- C. 动植物油脂是高分子化合物 D. "地沟油"可用于制备生物柴油
- 2. (6分)下列叙述中,错误的是()
 - A. 苯与浓硝酸、浓硫酸共热并保持 55~60℃反应生成硝基苯
 - B. 苯乙烯在合适条件下催化加氢可生成乙基环己烷
 - C. 乙烯和溴的四氯化碳溶液反应生成 1,2□二溴乙烷
 - D. 甲苯与氯气在光照下反应主要生成 2,4□二氯甲苯
- 3. $(6 \, \beta) \, N_A$ 为阿伏加德罗常数的值。下列叙述正确的是()
 - A. 1.0 L 1.0 mol•L□¹ 的 NaAlO₂ 水溶液中含有的氧原子数为 2 N_A□
 - B. 12g 石墨烯(单层石墨)中含有六元环的个数为 0.5 N_{A□}
 - C. 25℃时 pH=13 的 NaOH 溶液中含有 OH□的数目为 0.1 N_A□
 - D. 1 mol 的羟基与 1 mol 的氢氧根离子所含电子数均为 9 N₄□
- 4. (6分)能正确表示下列反应的离子方程式是()
 - A. 浓盐酸与铁屑反应: 2Fe+6H+—2Fe³⁺+3H₂↑
 - B. 钠与 CuSO₄ 溶液反应: 2Na+Cu²⁺—Cu↓+2Na⁺
 - C. NaHCO₃溶液与稀 H₂SO₄反应: CO₃^{2□}+2H⁺─H₂O+CO₂↑
- D. 向 FeCl₃ 溶液中加入 Mg(OH)₂: 3Mg(OH)₂+2Fe³⁺=2Fe(OH)
 ₃+3Mg²⁺

5. (6分)"ZEBRA"蓄电池的结构如图所示,电极材料多孔 Ni/NiCl₂和金属钠 之间由钠离子导体制作的陶瓷管相隔。下列关于该电池的叙述错误的是 ()



- A. 电池反应中有 NaCl 生成
- B. 电池的总反应是金属钠还原三价铝离子
- C. 正极反应为: NiCl₂+2e[□]—Ni+2Cl[□]
- D. 钠离子通过钠离子导体在两电极间移动
- 6. (6分) 在1200℃时, 天然气脱硫工艺中会发生下列反应:

$$H_2S(g) + \frac{3}{2}O_2(g) = SO_2(g) + H_2O(g) \triangle H_1$$

$$2H_2S(g) +SO_2(g) = \frac{3}{2}S_2(g) +2H_2O(g) \triangle H_2$$

$$H_2S (g) + \frac{1}{7}O_2 (g) = S (g) + H_2O (g) \triangle H_3$$

 $2S (g) = S_2 (g) \triangle H_4$

则△H₄的正确表达式为(

- A. $\triangle H_4 = \frac{2}{3} (\triangle H_1 + \triangle H_2 \Box 3 \triangle H_3)$ B. $\triangle H_4 = \frac{2}{3} (3 \triangle H_3 \Box \triangle H_1 \Box \triangle H_2)$
- C. $\triangle H_4 = \frac{3}{2} (\triangle H_1 + \triangle H_2 \Box 3 \triangle H_3)$ D. $\triangle H_4 = \frac{3}{2} (\triangle H_1 \Box \triangle H_2 \Box 3 \triangle H_3)$
- 7. (6分)室温时,M(OH) $_2$ (s) \rightleftarrows M^{2^+} (aq) +2OH $^{\square}$ (aq) $K_{sp}\!\!=\!\!a$,c (M²⁺) =b mol•L□1 时,溶液的 pH 等于(

- A. $\frac{1}{2} \lg (\frac{b}{a})$ B. $\frac{1}{2} \lg (\frac{a}{b})$ C. $14 + \frac{1}{2} \lg (\frac{a}{b})$ D. $14 + \frac{1}{2} \lg (\frac{b}{a})$

二、解答题(共6小题,满分58分)

8. (15分)正丁醛是一种化工原料。某实验小组利用如图所示装置合成正丁

醛。

发生的反应如下: $CH_3CH_2CH_2CH_2OH \frac{Na_2Cr_2O_7}{H_2SO_4\Delta}CH_3CH_2CH_2CHO$ 。

反应物和产物的相关数据列表如下:

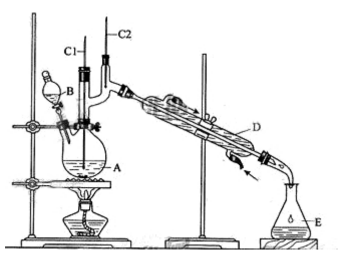
	沸点/℃	密度/g∙cm ^{®3}	水中溶解性
正丁醇	117.2	0.8109	微溶
正丁醛	75.7	0.8017	微溶

实验步骤如下:

将 6.0gNa₂Cr₂O₇放入 100mL 烧杯中,加 30mL 水溶解,再缓慢加入 5mL 浓硫 酸,将所得溶液小心转移至 B中。在 A中加入 4.0g 正丁醇和几粒沸石,加 热。当有蒸汽出现时, 开始滴加 B 中溶液。滴加过程中保持反应温度为 90~95℃, 在 E 中收集 90℃以上的馏分。

将馏出物倒入分液漏斗中,分去水层,有机层干燥后蒸馏,收集 75~77℃馏 △ 产景 2 0

刀;	,厂里 2.0g。
回答〕	下列问题:
(1)	实验中,能否将 Na ₂ Cr ₂ O ₇ 溶液加到浓硫酸中,说明理由。
(2)	加入沸石的作用是, 若加热后发现未加入沸石, 应采取的正确方
法	是。
(3)	上述装置图中,B 仪器的名称是,D 仪器的名称是。
(4)	分液漏斗使用前必须进行的操作是(填正确答案标号)。
a. 润	湿 b. 干燥 c. 检漏 d. 标定
(5)	将正丁醛粗产品置于分液漏斗中分水时,水在层(填"上"或
"下	·") 。
(6)	反应温度应保持在 90~95℃,其原因是。
(7)	本实验中,正丁醛的产率为%。



9. (14 分)氧化锌为白色粉末,可用于湿疹、癣等皮肤病的治疗。纯化工业级氧化锌(含有 Fe(II)、Mn(II)、Ni(II)等杂质)的流程如图所示:

工业Zn0 稀H2SO4 浸出液 调PH约为5 过滤滤液 ②过滤滤液 Na2CO3 过滤滤饼 煅烧 ZnO 是示: 在本实验条件下,Ni(II)不能被氧化; 高锰酸钾的还原产物是 MnO2。回答下列问题:

(1) 反应②中除掉的杂质	负离子是	,发生反应的离子	产方程式为	;
在加高锰酸钾溶液前,	若 pH 较低,	对除杂的影响是	o	

- (2) 反应③的反应类型为_____,过滤得到的滤渣中,除了过量的锌外还有____。
- (3) 反应④形成的沉淀要用水洗,检查沉淀是否洗涤干净的方法是____。
- (4) 反应④中产物的成分可能是 $ZnCO_3$ •xZn (OH) 2. 取干燥后的滤饼 11.2g,锻烧后可得到产品 8.1g,则 x 等于_____。
- 10. (14 分)在 1.0L 密闭容器中放入 0.10molA(g),在一定温度进行如下反应: A(g) \rightleftharpoons B(g)+C(g) \triangle H=+85.1kJ•mol $^{\Box 1}$

反应时间(t)与容器内气体总压强(p)的数据见下表:

时间 t/h	0	1	2	4	8	16	20	25	30
总压强	4.91	5.58	6.32	7.31	8.54	9.50	9.52	9.53	9.53
p/100kPa									

回答下列问题:

- (1) 欲提高 A 的平衡转化率,应采取的措施为。
- (2) 由总压强 p和起始压强 p_0 计算反应物 A的转化率 α (A) 的表达式

4	
刈	,

平衡时 A 的转化率为 , 列式并计算反应的平衡常数 K 。

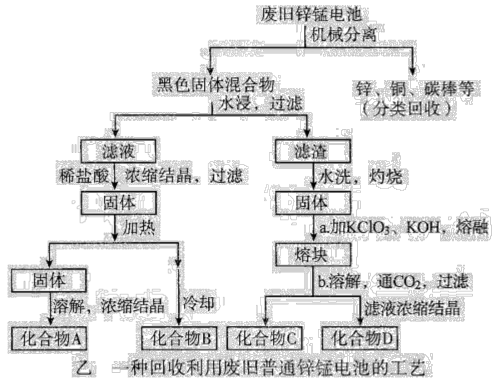
- (3) ①由总压强 p 和起始压强 p_0 表示反应体系的总物质的量 n 总和反应后 A 的物质的量 n (A) , n 总 = mol 。 m mol 。
- ②下表为反应物 A 浓度与反应时间的数据, 计算: a=____。

反应时间 t/h	0	4	8	16
c (A) / (mol•L ²¹)	0.10	а	0.026	0.0065

分析该反应中反应物的浓度 c(A)变化与时间间隔($\triangle t$)的规律,得出的结论是_____,由此规律推出反应在 12h 时反应物的浓度 c(A)为_____ $mol \cdot L^{\Box 1}$ 。

- 11. (15分) 〔化学□□选修 2: 化学与技术〕
- 锌锰电池(俗称干电池)在生活中的用量很大.两种锌锰电池的构造如图 (甲)所示.回答下列问题:
- (1) 普通锌锰电池放电时发生的主要反应为: Zn+2NH₄Cl+2MnO₂—Zn (NH₃)₂Cl₂+2MnOOH
- ①该电池中,负极材料主要是______,电解质的主要成分是______,正极发生的主要反应是
- ②与普通锌锰电池相比,碱性锌锰电池的优点及其理由是_____.
 - (2)图(乙)表示回收利用废旧普通锌锰电池工艺(不考虑废旧电池中实际存在的少量其他金属).



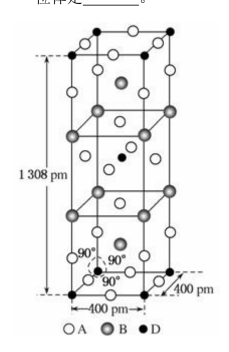


- ①图(乙)中产物的化学式分别为 A_____,B_____.
- ②操作 a 中得到熔块的主要成分是 K_2MnO_4 . 操作 b 中,绿色的 K_2MnO_4 溶液 反应生成紫色溶液和一种黑褐色固体,该反应的离子方程式为 .
- ③采用惰性电极电解 K_2MnO_4 溶液也能得到化合物 D,则阴极处得到的主要物质是 (填化学式).
- 12. 〔化学□□选修 3: 物质结构与性质〕 (15 分)
- 前四周期原子序数依次增大的元素 A、B、C、D中, A和B的价电子层中未成对电子均只有一个,并且 A[□]和 B⁺的电子数相差为 8,与 B位于同一周期的 C和D,它们价电子层中的未成对电子数分别为 4和2,且原子序数相差为 2。

回答下列问题:

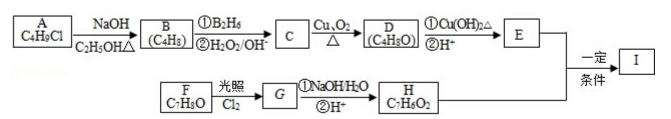
- (1) D²⁺的价层电子排布图为。
- (2)四种元素中第一电离能最小的是______,电负性最大的是_____。(填元素符号)
- (3) A、B和D三种元素组成的一个化合物的晶胞如图所示。
- ①该化合物的化学式为_____; D的配位数为_____;
- ②列式计算该晶体的密度 g•cm^{□3}。

(4) A□、B⁺和 C³+三种离子组成的化合物的 B₃CA6, 其中化学键的类型有_____; 该化合物中存在一个复杂离子,该离子的化学式为_____,配位体是。



13. [化学□□选修 5: 有机化学基础] (15 分)

化合物 $I(C_{11}H_{12}O_3)$ 是制备液晶材料的中间体之一,其分子中含有醛基和酯基. I 可以用 E 和 H 在一定条件下合成:



已知以下信息:

- 1. A 的核磁共振氢谱表明其只有一种化学环境的氢;
- 2. $R \square CH = CH_2 \xrightarrow{\textcircled{\tiny 0} B_2 H_6} R \square CH_2 CH_2 OH;$
- 3. 化合物 F 苯环上的一氯代物只有两种;
- 4. 通常在同一个碳原子上连有两个羟基不稳定,易脱水形成羰基.

回答下列问题:

- (1) A 的化学名称为 .
- (2) D 的结构简式为_____.

(3) E 的分子式为
(4) F生成 G 的化学方程式为, 该反应类型为
(5) I 的结构简式为
(6) I的同系物 J比 I相对分子质量小 14, J的同分异构体中能同时满足如下
条件:①苯环上只有两个取代基,②既能发生银镜反应,又能与饱和
$NaHCO_3$ 溶液反应放出 CO_2 ,共有种(不考虑立体异构). J 的一个
同分异构体发生银镜反应并酸化后核磁共振氢谱为三组峰,且峰面积比为
2: 2: 1,写出 J 的这种同分异构体的结构简式

2013年全国统一高考化学试卷(新课标Ⅱ)

参考答案与试题解析

- 一、选择题:本题共7小题,每小题6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.
- 1. (6分)在一定条件下,动植物油脂与醇反应可制备生物柴油,化学方程式

$$R_1COOCH_2$$
 R_1COOR^* CH_2OH R_2COOCH_2 R_2COOR^* R_2COOR^* R_3COOR^* R_3C

动植物油脂 短链醇

生物柴油

甘油

如图所示:

下列叙述错误的是()

- A. 生物柴油由可再生资源制得
- B. 生物柴油是不同酯组成的混合物
- C. 动植物油脂是高分子化合物
- D. "地沟油"可用于制备生物柴油
- 【考点】JH:油脂的性质、组成与结构;L1:有机高分子化合物的结构和性质.
- 【专题】534:有机物的化学性质及推断.
- 【分析】A. 生物柴油其原料取自可再生的动植物资源;
- B. 生物柴油通常是指以动植物油脂为原料生产的、以脂肪酸甲酯为主要成份的液体燃料;
- C. 相对分子质量在 10000 以上的有机化合物为高分子化合物;
- D. "地沟油"中含有动植物油脂,动植物油脂与醇反应可制备生物柴油;

【解答】解: A. 生物柴油由可再生资源制得,故A正确;

B. 生物柴油通常是指以动植物油脂为原料生产的、以不同脂肪酸甲酯组成的混合物,故B正确;

- C. 动植物油脂是高分子化合物相对分子质量小于 10000, 不是高分子化合物, 故 C 错误:
- D. "地沟油"中含有动植物油脂,动植物油脂与醇反应可制备生物柴油,故 D 正确:

故选: C。

【点评】本题主要考查了油脂的性质与用途,难度不大,根据题目信息即可完成.

- 2. (6分)下列叙述中,错误的是()
 - A. 苯与浓硝酸、浓硫酸共热并保持 55~60℃反应生成硝基苯
 - B. 苯乙烯在合适条件下催化加氢可生成乙基环己烷
 - C. 乙烯和溴的四氯化碳溶液反应生成 1,2□二溴乙烷
 - D. 甲苯与氯气在光照下反应主要生成 2,4□二氯甲苯

【考点】HD:有机物的结构和性质,IB:乙烯的化学性质,IH:苯的性质,II:苯的同系物.

【专题】534: 有机物的化学性质及推断.

【分析】A. 根据苯的硝化反应:

- B. 根据碳碳双键能发生加成反应, 苯环也可发生加成反应;
- C. 根据碳碳双键能发生加成反应;
- D. 根据甲苯与氯气在光照下反应主要发生的是侧链上的氢原子被取代;
- 【解答】解: A. 苯的硝化反应: 苯与浓硝酸、浓硫酸共热并保持 55~60℃反应 应生成硝基苯, 故 A 正确:
- B. 碳碳双键能发生加成反应,苯环也可发生加成反应,所以苯乙烯在合适条件下催化加氢可生成乙基环己烷,故 B 正确;
- C. 碳碳双键能发生加成反应,所以乙烯和溴的四氯化碳溶液反应生成 1,2□二溴乙烷,故 C 正确;
- D. 甲苯与氯气在光照下反应主要发生的是侧链上的氢原子被取代,不能得到苯环上氢原子被取代的产物 2,4□二氯甲苯,故 D 错误;

故选: D。

【点评】本题主要考查了物质的结构与性质,注意反应条件对产物结构的影响。

- 3. (6分) N_A为阿伏加德罗常数的值。下列叙述正确的是()
 - A. 1.0 L 1.0 mol•L□¹ 的 NaAlO₂ 水溶液中含有的氧原子数为 2 N_A□
 - B. 12g 石墨烯(单层石墨)中含有六元环的个数为 0.5 N_{A□}
 - C. 25℃时 pH=13 的 NaOH 溶液中含有 OH□的数目为 0.1 N_A□
 - D. 1 mol 的羟基与 1 mol 的氢氧根离子所含电子数均为 $9\,N_A\square$

【考点】4F: 阿伏加德罗常数.

【专题】518: 阿伏加德罗常数和阿伏加德罗定律.

【分析】A、溶液中存在水的电离平衡;

- B、石墨烯中每一个六元环平均含有2个碳原子;
- C、溶液体积不知不能计算微粒数;
- D、羟基是取代基,氢氧根离子是阴离子。

【解答】解: A、 $1.0 L 1.0 mol \cdot L^{\Box 1}$ 的 $NaAlO_2$ 水溶液中,含有水,溶液中含有的氧原子数大于 $2 N_A \Box$,故 A 错误;

- B、石墨烯中每一个六元环平均含有 2 个碳原子, 12g 石墨烯物质的量为 1mol, 含六元环的个数为 0.5 N_A□故 B 正确;
- C、溶液体积不知不能计算微粒数;
- D、1 mol 的羟基 \square OH 含有电子数 9 N_A \square ,1 mol 的氢氧根离子 OH $^{\square}$ 所含电子数 均为 10 N_A \square ,故 D 错误;

故选: B。

【点评】本题考查了阿伏伽德罗常数的应用,主要考查溶液中微粒数判断,石墨结构分析计算,溶液 PH 计算,注意区别羟基和氢氧根离子的不同,题目难度中等。

4. (6分)能正确表示下列反应的离子方程式是()

- A. 浓盐酸与铁屑反应: 2Fe+6H+-2Fe³⁺+3H₂↑
- B. 钠与 CuSO₄溶液反应: 2Na+Cu²+—Cu↓+2Na+
- C. NaHCO₃溶液与稀 H₂SO₄反应: CO₃^{2□}+2H⁺─H₂O+CO₂↑
- D. 向 FeCl₃ 溶液中加入 Mg(OH)₂: 3Mg(OH)₂+2Fe³⁺=2Fe(OH) $_3$ +3Mg²⁺

【考点】49: 离子方程式的书写.

【专题】516: 离子反应专题.

【分析】A. 反应生成氯化亚铁和氢气;

- B. 不能置换出 Cu, 反应生成氢氧化铜、硫酸钠、氢气;
- C. HCO₃□不能拆分;
- D. 发生沉淀的转化,生成氢氧化铁和氯化镁.

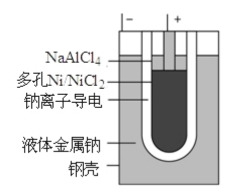
【解答】解:A. 浓盐酸与铁屑反应的离子反应为 $Fe+2H^+\longrightarrow Fe^{2+}+H_2\uparrow$,故 A 错误:

- B. 钠与 CuSO₄溶 液 反 应 的 离 子 反 应 为 2Na+2H₂O+Cu²⁺ Cu (OH)
 _{2↓+2Na++H₂↑},故 B 错误;
- C. NaHCO₃溶液与稀 H₂SO₄反应的离子反应为 HCO₃□+H⁺─H₂O+CO₂↑, 故 C 错误;
- D. 向 FeCl₃溶液中加入 Mg (OH) ₂的离子反应为 3Mg (OH) ₂+2Fe³⁺—3Mg²⁺⁺2Fe (OH) ₃, 故 D 正确;

故选: D。

【点评】本题考查离子反应书写的正误判断,明确发生的化学反应是解答本题的关键,注意物质的性质及离子反应的书写方法,题目难度不大.

5. (6分)"ZEBRA"蓄电池的结构如图所示,电极材料多孔 Ni/NiCl₂和金属钠之间由钠离子导体制作的陶瓷管相隔。下列关于该电池的叙述错误的是



- A. 电池反应中有 NaCl 生成
- B. 电池的总反应是金属钠还原三价铝离子
- C. 正极反应为: NiCl₂+2e[□]—Ni+2Cl[□]
- D. 钠离子通过钠离子导体在两电极间移动

【考点】BL: 化学电源新型电池.

【专题】51I: 电化学专题.

【分析】该原电池中,钠作负极,负极上电极反应式为: Na□e□=Na+, Ni/NiCl₂作正极,正极上电极反应式为: NiCl₂+2e□=Ni+2Cl□,钠离子向正极移动。

【解答】解: A. 负极上电极反应式为: $Na = e^{-} = Na^{+}$,正极上电极反应式为: $NiCl_2 + 2e^{-} = Ni + 2Cl^{-}$,所以该原电池中有氯化钠生成,故 A 正确;

- B. 根据正负极电极反应式知, 金属钠还原 NiCl₂, 故 B 错误;
- C. 正极上得电子发生还原反应,电极反应式为: NiCl₂+2e[□]=Ni+2Cl[□], 故 C 正确:
- D. 原电池放电时,阳离子向正极移动,钠离子在负极产生,向正极移动,所以钠离子通过钠离子导体在两电极间移动,故 D 正确:

故选: B。

【点评】本题考查原电池原理,明确正负极上得失电子、离子的移动方向即可 分析解答,难点是电极反应式的书写,难度中等。

6. (6分) 在1200℃时, 天然气脱硫工艺中会发生下列反应:

$$H_2S$$
 $(g) + \frac{3}{2}O_2$ $(g) = SO_2$ $(g) + H_2O$ $(g) \triangle H_1$

$$2H_2S (g) +SO_2 (g) = \frac{3}{2}S_2 (g) +2H_2O (g) \triangle H_2$$

$$H_2S (g) + \frac{1}{2}O_2 (g) = S (g) + H_2O (g) \triangle H_3$$

 $2S (g) = S_2 (g) \triangle H_4$

则△H₄的正确表达式为(

A.
$$\triangle H_4 = \frac{2}{3} (\triangle H_1 + \triangle H_2 \Box 3 \triangle H_3)$$

$$A. \ \triangle H_4 = \frac{2}{3} \ (\triangle H_1 + \triangle H_2 \Box 3 \triangle H_3) \qquad B. \ \triangle H_4 = \frac{2}{3} \ (3 \triangle H_3 \Box \triangle H_1 \Box \triangle H_2)$$

C.
$$\triangle H_4 = \frac{3}{2} (\triangle H_1 + \triangle H_2 \Box 3 \triangle H_3)$$

C.
$$\triangle H_4 = \frac{3}{2} (\triangle H_1 + \triangle H_2 \Box 3 \triangle H_3)$$
 D. $\triangle H_4 = \frac{3}{2} (\triangle H_1 \Box \triangle H_2 \Box 3 \triangle H_3)$

【考点】BF: 用盖斯定律进行有关反应热的计算.

【专题】517: 化学反应中的能量变化.

【分析】利用盖斯定律分析,不管化学反应是一步或分几步完成,其反应热是 不变的;根据目标方程改写分方程,然后求出反应热。

【解答】解:根据目标方程,把方程 3 反写,计量数乘以 2,把方程 2 乘以 $\frac{2}{3}$, 把方程 1 乘以 $\frac{2}{3}$,然后三者相加,即 $\Box \triangle H_3 \times 2 + \triangle H_2 \times \frac{2}{3} + \triangle H_1 \times \frac{2}{3} = \frac{2}{3}$ (\triangle $H_1 + \triangle H_2 \square 3 \triangle H_3$),

故选: A。

【点评】本题考查了盖斯定律的应用,要注意方程式计量数的变化,及△H 的 符号的变化。

7. (6分) 室温时,M(OH) $_2$ (s) \rightleftharpoons M^{2+} (aq) $+2OH^{\square}$ (aq) K_{sp} =a, c (M²⁺) =b mol•L□1 时,溶液的 pH 等于(

A.
$$\frac{1}{2}$$
lg $(\frac{b}{a})$

B.
$$\frac{1}{2} lg (\frac{a}{b})$$

A.
$$\frac{1}{2} lg (\frac{b}{a})$$
 B. $\frac{1}{2} lg (\frac{a}{b})$ C. $14 + \frac{1}{2} lg (\frac{a}{b})$ D. $14 + \frac{1}{2} lg (\frac{b}{a})$

D.
$$14 + \frac{1}{2} lg \left(\frac{b}{a} \right)$$

【考点】DA: pH 的简单计算; DH: 难溶电解质的溶解平衡及沉淀转化的本 质.

【专题】51G: 电离平衡与溶液的 pH 专题.

【分析】依据 Ksp=c(M^{2+}) c^2 (OH^{\square})表达式和题干 $K_{sp}=a$,C(M^{2+})=b $mol • L^{\square 1}$,计算溶液中氢氧根离子浓度,结合溶液中离子积计算氢离子浓度和溶液 pH;

【解答】解: 室温时,M(OH)₂(s) \rightleftharpoons $M^{2^{+}}$ (aq) +2OH (aq),已知 K_{sp} =a,c($M^{2^{+}}$)=b mol•L 1, 则 c(OH)= $\sqrt{\frac{K_{sp}}{c(M^{2^{+}})}}$ = $\sqrt{\frac{a}{b}}$ mol•L 1,

所以 c
$$(H^+) = \frac{Kw}{c(0H^-)} = \frac{10^{-14}}{\sqrt{\frac{a}{b}}} \text{mol} \cdot L^{\Box 1}$$
,则 pH=□lgc $(H^+) = 14 + \frac{1}{2} \text{lg} \left(\frac{a}{b}\right)$;

故选: C。

【点评】本题考查了溶度积常数的有关计算和 PH 的计算,题目难度不大,注意对 Ksp 含义的理解.

二、解答题(共6小题,满分58分)

8. (15分)正丁醛是一种化工原料。某实验小组利用如图所示装置合成正丁醛。

发生的反应如下: $CH_3CH_2CH_2CH_2OH \frac{Na_2Cr_2O_7}{H_2SO_4\Delta}CH_3CH_2CH_2CHO$ 。

反应物和产物的相关数据列表如下:

	沸点/℃	密度/g∙cm ^{図3}	水中溶解性
正丁醇	117.2	0.8109	微溶
正丁醛	75.7	0.8017	微溶

实验步骤如下:

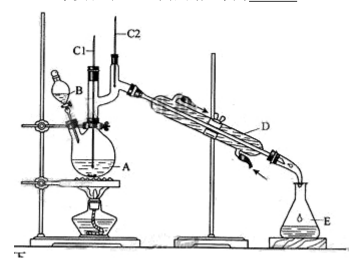
将 6.0gNa₂Cr₂O₇放入 100mL 烧杯中,加 30mL 水溶解,再缓慢加入 5mL 浓硫酸,将所得溶液小心转移至 B 中。在 A 中加入 4.0g 正丁醇和几粒沸石,加热。当有蒸汽出现时,开始滴加 B 中溶液。滴加过程中保持反应温度为90~95℃,在 E 中收集 90℃以上的馏分。

将馏出物倒入分液漏斗中,分去水层,有机层干燥后蒸馏,收集 75~77℃馏分,产量 2.0g。

回答下列问题:

- (1) 实验中,能否将 Na₂Cr₂O₇溶液加到浓硫酸中,说明理由 容易发生迸 溅。
- (2) 加入沸石的作用是 防止暴沸 , 若加热后发现未加入沸石, 应采取的正 确方法是 冷却后补加 。
- (3) 上述装置图中, B 仪器的名称是 分液漏斗 , D 仪器的名称是 直形冷 凝管。
- (4) 分液漏斗使用前必须进行的操作是 c (填正确答案标号)。
- a. 润湿

- b. 干燥 c. 检漏 d. 标定
- (5) 将正丁醛粗产品置于分液漏斗中分水时,水在 下 层(填"上"或 "下")。
- (6) 反应温度应保持在90~95℃, 其原因是 保证正丁醛及时蒸出, 又可尽 量避免其被进一步氧化。
- (7) 本实验中,正丁醛的产率为 51 %。



【考点】U3: 制备实验方案的设计.

【专题】17:综合实验题.

- 【分析】(1)不能将 Na₂Cr₂O₇溶液加到浓硫酸中,因为浓硫酸的密度大,容 易发生迸溅;
- (2) 加入沸石的作用是防止暴沸, 若加热后发现未加沸石, 应该冷却后补加;
- (3) B 仪器的名称是滴液漏斗, D 仪器的名称直形冷凝管;
- (4) 分液漏斗使用前必须进行的第一项操作是检漏;

- (5) 由表中数据可知,正丁醛密度小于水的密度,据此判断;
- (6)根据题目所给反应物和产物的沸点数据可知,反应温度保持在90~95℃,既可保证正丁醛及时蒸出,又可尽量避免其被进一步氧化;
- (7)设正丁醛的产率为x,则正丁醇的利用率为x,根据关系式 $C_4H_{10}O\sim C_4H_8O$ 列方程计算。

【解答】解: (1) 因为浓硫酸的密度大,能将 $Na_2Cr_2O_7$ 溶液加到浓硫酸中,容易发生迸溅,

故答案为:不能,容易发生迸溅;

- (2)加入沸石的作用是防止暴沸,若加热后发现未加沸石,应该冷却后补加,故答案为:防止暴沸;冷却后补加;
- (3) B 仪器的名称是分液漏斗, D 仪器的名称直形冷凝管, 故答案为:分液漏斗,直形冷凝管;
- (4) 分液漏斗使用前必须进行的第一项操作是检漏,

故答案为: c:

- (5) 正丁醛密度为 $0.8017 \text{ g} \cdot \text{cm}^{\square 3}$,小于水的密度,故分层水层在下方,故答案为:下:
- (6) 根据题目所给反应物和产物的沸点数据可知,反应温度保持在 90~ 95℃,既可保证正丁醛及时蒸出,又可尽量避免其被进一步氧化,

故答案为:保证正丁醛及时蒸出,又可尽量避免其被进一步氧化;

(7) 设正丁醛的产率为 x,则正丁醇的利用率为 x,根据关系式,

 $C_4H_{10}O \sim C_4H_8O$

74 72

4xg 2g

解得: $x = \frac{74 \times 2}{72 \times 4} = 51\%$,

故答案为:51。

【点评】本题考查有机化学实验、反应原理、基本操作、化学计算等,难度不大,注意计算中正丁醇的转化率等于正丁醛的产率,注意对基础知识的理解掌握。

- 9. (14 分)氧化锌为白色粉末,可用于湿疹、癣等皮肤病的治疗。纯化工业级氧化锌(含有 Fe(II)、Mn(II)、Ni(II)等杂质)的流程如图所示:

 工业 Zno 稀*H*2SO4 浸出液 调PH约为5 过滤滤液 Zn过滤滤液 Na2CO3 过滤滤饼 煅烧 ZnO 适量高锰酸钾溶液② 过滤滤液 ③ 过滤滤液 Ma2CO3 过滤滤饼 版烧 ZnO 提示: 在本实验条件下,Ni(II)不能被氧化; 高锰酸钾的还原产物是 MnO₂。回答下列问题:
 - (1) 反应②中除掉的杂质离子是<u>Fe²+和 Mn²+</u>,发生反应的离子方程式为<u>MnO₄□+3Fe²++7H₂O=3Fe</u>(<u>OH</u>) <u>3↓+MnO₂↓+5H+、2MnO₄□+3Mn²++2H₂O=5MnO₂↓+4H+</u>;在加高锰酸钾溶液前,若 pH 较低,对除杂的影响是<u>铁离子和锰离子不能生成沉淀,从而无法除去铁和锰杂质</u>。
 - (2) 反应③的反应类型为<u>置换反应</u>,过滤得到的滤渣中,除了过量的锌外还有<u>镍</u>。
 - (3) 反应④形成的沉淀要用水洗,检查沉淀是否洗涤干净的方法是<u>取最后一次少量水洗液于试管中,滴入1~2滴盐酸,再滴入氯化钡溶液,若无白色</u>沉淀生成,则说明沉淀已经洗涤干净。
- (4) 反应④中产物的成分可能是 $ZnCO_3 \cdot xZn$ (OH) 2. 取干燥后的滤饼 11.2g,锻烧后可得到产品 8.1g,则 x 等于 1 。
- 【考点】GR: 常见金属元素的单质及其化合物的综合应用; P8: 物质分离和提纯的方法和基本操作综合应用.
- 【专题】527: 几种重要的金属及其化合物.
- 【分析】(1) 根据题意,Ni(Ⅱ) 不能被氧化,反应②中除掉的杂质离子是 Fe²+和 Mn²+,根据 MnO₄□+具有氧化性,能将 Fe²+和 Mn²+氧化,根据电子得 失进行配平;加高锰酸钾溶液前,若 pH 较低,铁离子和锰离子不能生成沉 淀,从而无法除去铁和锰杂质。
- (2) 反应③为锌与镍离子的发生反应得到锌离子和镍,得到的滤渣中,除了过量的锌外还有金属镍。
- (3) 检验沉淀是否洗涤干净的方法是最后一次洗涤液,检验表面是否含有硫酸 根离子;

- (4) 根据关系式 ZnCO₃•xZn(OH)₂~(x+1)ZnO 来计算。
- 【解答】解: (1) 根据题意,Ni(II)不能被氧化,反应②中除掉的杂质离子是 Fe²⁺和 Mn²⁺,发生的离子方程式为 MnO₄□+3Fe²⁺+7H₂O=3Fe(OH) $_{3}$ \\psi+MnO₂\\psi+5H\^+、2MnO₄□+3Mn²⁺+2H₂O=5MnO₂\\psi+4H\^+; 加高锰酸钾溶液前,若 pH 较低,铁离子和锰离子不能生成沉淀,从而无法除去铁和锰杂质;
- 故答案为: Fe^{2+} 和 Mn^{2+} ; MnO_4 $^{\square}+3Fe^{2+}+7H_2O=3Fe$ (OH) $_3\downarrow+MnO_2\downarrow+5H^+$ 、 $2MnO_4$ $^{\square}+3Mn^{2+}+2H_2O=5MnO_2\downarrow+4H^+$; 铁离子和锰离子不能生成沉淀,从而无法除去铁和锰杂质;
- (2) 反应③为锌与镍离子的发生反应得到锌离子和镍,反应类型为置换反应; 得到的滤渣中,除了过量的锌外还有金属镍,

故答案为: 置换反应; 镍;

- (3)由于溶液中硫酸根离子属于杂质离子,因此可以检验测定洗涤液中是否存在硫酸根离子,操作为:取最后一次少量水洗液于试管中,滴入1~2滴稀盐酸,再滴入氯化钡溶液,若无白色沉淀生成,则说明沉淀已经洗涤干净,故答案为:取最后一次少量水洗液于试管中,滴入1~2滴稀盐酸,再滴入氯化钡溶液,若无白色沉淀生成,则说明沉淀已经洗涤干净;
- (4) 根据关系式 ZnCO₃•xZn(OH)₂~(x+1)ZnO

125+99x 81 (x+1) 11.2g 8.1g

解得: x=1

故答案为:1。

- 【点评】本题以工业流程为背景,考查了学生分析问题、解决问题,运用知识的能力,难度中等。
- 10. (14 分)在 1.0L 密闭容器中放入 0.10molA(g),在一定温度进行如下反应: A(g) \rightleftharpoons B(g)+C(g) \triangle H=+85.1kJ•mol $^{\Box 1}$

反应时间(t)与容器内气体总压强(p)的数据见下表:

时间 t/h	0	1	2	4	8	16	20	25	30
总压强	4.91	5.58	6.32	7.31	8.54	9.50	9.52	9.53	9.53

回答下列问题:

- (1) 欲提高 A 的平衡转化率, 应采取的措施为 升高温度、降低压强 。
- (2) 由总压强 p 和起始压强 p_0 计算反应物 A 的转化率 α (A) 的表达式为 $(\frac{p}{p_0}-1)\times 100\%$,

平衡时 A 的转化率为 94.1% , 列式并计算反应的平衡常数 K 1.5mol/L 。

(3) ①由总压强 p 和起始压强 p_0 表示反应体系的总物质的量 n 总和反应后 A 的物质的量 n (A) , n 总= $0.10 \times \frac{p}{p_0}$ mol, n (A) = $0.10 \times (2 \square \frac{p}{p_0})$ mol。

②下表为反应物 A 浓度与反应时间的数据, 计算: a=__0.051__。

反应时间 t/h	0	4	8	16
c (A) / (mol•L ²¹)	0.10	а	0.026	0.0065

分析该反应中反应物的浓度 c(A) 变化与时间间隔($\triangle t$)的规律,得出的结论是<u>达到平衡前每间隔 4h, c(A) 减少约一半</u>,由此规律推出反应在 12h 时反应物的浓度 c(A) 为<u>0.013</u> mol•L $^{\Box 1}$ 。

【考点】CB: 化学平衡的影响因素; CP: 化学平衡的计算.

【专题】51E: 化学平衡专题.

- 【分析】(1)反应是吸热反应,反应前后气体体积增大,结合平衡移动原理分析判断转化率:
- (2) 相同条件下压强之比等于物质的量之比,反应前后物质的量的增大是反应的 A 的物质的量,结合转化率概念计算得到;依据化学平衡三段式列式计算平衡浓度达到平衡常数;
- (3) ①依据相同条件下压强之比等于物质的量之比,结合平衡计算得到;
- ②依据平衡 A 的浓度计算, 依据图表数据分析判断存在的规律;

【解答】解: (1) 在一定温度进行如下反应: A(g) ⇒B(g) +C(g) △ H=+85.1kJ•mol□1

反应是吸热反应, 反应前后气体体积增大, 根据平衡移动原理分析可知, 欲提

高 A 的平衡转化率,平衡正向进行,可以升温或减压条件下使平衡正向进 行:

故答案:升高温度、降低压强:

(2) 反应前后气体物质的量增大等于反应的 A 的量,所以由总压强 p 和起始 压强 p_0 计算反应物 A 的转化率 α (A) 的表达式= $\frac{P-P_0}{P_0} \times 100\% = (\frac{P}{P_0}-1)$

 $\times 100\%$;

平衡时 A 的转化率= $\frac{9.53-4.91}{4.91}$ ×100%=94.1%

依据化学平衡三段式 列式得到;

$$A (g) \rightleftharpoons B (g) +C (g)$$

0.10 0 起始量(mol/L)

变化量(mol/L) 0.10×94.1% 0.10×94.1% 0.10×94.1%

平衡量(mol/L)0.10(1□94.1%) 0.10×94.1% $0.10 \times 94.1\%$

$$K = \frac{c(B) c(C)}{c(A)} = \frac{(0.0941 \text{mol/L})^2}{0.10 \times (1-94.1\%)} = 1.5 \text{mol/L}$$

故答案为: $(\frac{P}{P_0} - 1) \times 100\%$; 94.1%; 1.5 mol/L

(3) ①由总压强 p 和起始压强 p_0 表示反应体系的总物质的量 n_{β} 和反应物 A的物质的量n(A),依据压强之比等于物质的量之比, $n_{\&}$: n起始=P: P_0 , $n = \frac{0.10P}{P_0}$;

$$A(g) \rightleftharpoons B(g) + C(g)$$

起始量 (mol) 0.10 0 0

变化量 (mol) x x

某时刻量(mol) 0.10□x x

 $(0.10+x) : 0.10=P: P_0$

$$x = \frac{0.10 (P - P_0)}{P_0}$$

n (A) =0.10
$$\Box \frac{0.10(P-P_0)}{P_0}$$
=0.10× (2 $\Box \frac{p}{p_0}$) mol;

故答案为:
$$\frac{0.10P}{P_0}$$
; $0.10 \times (2 \square \frac{p}{p_0})$;

第21页(共30页)

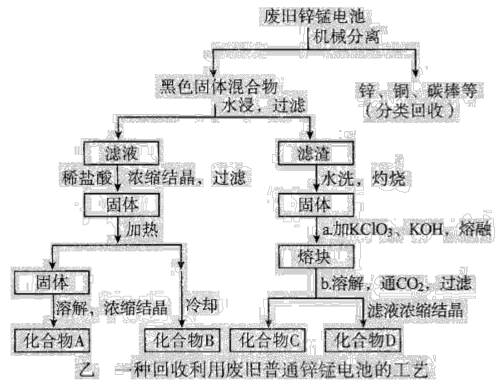
② n(A)=0.10× ($2\Box\frac{p}{p_0}$)=0.10× ($2\Box\frac{7.31}{4.91}$)=0.051mol 所 以 浓 度 a=0.051mol/L;分析数据特征可知,每隔 4h,A 的浓度减小一半,故答案 为:0.051;达到平衡前每间隔 4h,c(A)减少约一半;由此规律推出反应 在 12h 时反应物的浓度 c(A)= $\frac{0.026$ mol/L</sup>=0.013mol/L;

故答案为: 0.051, 每隔 4h, A 的浓度减小一半; 0.013;

【点评】本题考查压强关系和物质的量的计算应用, 化学平衡计算方法, 图表数据处理方法的分析判断, 题目难度中等。

- 11. (15 分) 〔化学□□选修 2: 化学与技术〕
- 锌锰电池(俗称干电池)在生活中的用量很大.两种锌锰电池的构造如图 (甲)所示.回答下列问题:
 - (1) 普通锌锰电池放电时发生的主要反应为: Zn+2NH₄Cl+2MnO₂—Zn (NH₃)₂Cl₂+2MnOOH
- ①该电池中,负极材料主要是<u>锌</u>,电解质的主要成分是<u>NH₄Cl</u>,正极发生的主要反应是<u>MnO₂+NH₄++e = MnOOH+NH₃</u>.
- ②与普通锌锰电池相比,碱性锌锰电池的优点及其理由是<u>碱性电池不易发生</u> <u>电解质的泄露,因为消耗的负极改装在电池的内部,碱性电池的使用寿命较</u> 长,因为金属材料在碱性电解质中比在酸性电解质中的稳定性提高.
 - (2)图(乙)表示回收利用废旧普通锌锰电池工艺(不考虑废旧电池中实际存在的少量其他金属).





- ①图(乙)中产物的化学式分别为 A ZnCl₂ ,B NH₄Cl .
- ②操作 a 中得到熔块的主要成分是 K_2MnO_4 . 操作 b 中,绿色的 K_2MnO_4 溶液反应生成紫色溶液和一种黑褐色固体,该反应的离子方程式为 $\frac{3MnO_4{}^2\square+2CO_2=2MnO_4\square+MnO_2\rfloor+2CO_3{}^2\square}{}.$
- ③采用惰性电极电解 K_2MnO_4 溶液也能得到化合物 D,则阴极处得到的主要物质是 H_2 (填化学式).

【考点】BJ:常见化学电源的种类及其工作原理.

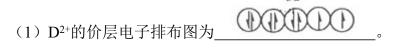
【专题】51I: 电化学专题.

- 【分析】(1)①根据电池反应判断正负极和电解质;二氧化锰和铵根离子在正极发生反应;
- ②根据碱性锌锰电池的特点分析;
 - (2)①根据电池的材料分析;
- ②根据已知反应物和产物,再利用元素守恒
- ③K₂MnO₄溶液中阴极产物的判断,根据溶液中阳离子得电子能力分析.
- 【解答】解: (1) 根据化学方程式 $Z_n+2NH_4Cl+2MnO_2=Z_n$ (NH_3) $_2Cl_2+2MnOOH$,反应中 Z_n 被氧化,为电池负极锌,氯化铵是电解质的主要

成 分 , 二 氧 化 锰 和 铵 根 离 子 在 正 极 发 生 反 应 , $MnO_2+NH_4++e^{\Box}=MnOOH+NH_3$. 与普通锌锰电池相比,碱性锌锰电池的优点及其理由是碱性电池不易发生电解质的泄露,因为消耗的负极改装在电池的内部,碱性电池的使用寿命较长,因为金属材料在碱性电解质中比在酸性电解质中的稳定性提高:

- 故答案为: ①锌; NH₄Cl; MnO₂+NH₄++e□=MnOOH+NH₃②碱性电池不易发生电解质的泄露,因为消耗的负极改装在电池的内部,碱性电池的使用寿命较长,因为金属材料在碱性电解质中比在酸性电解质中的稳定性提高.
 - (2) 废电池经机械分离后,加水溶解后溶液中的成分是氯化铵,再加稀盐酸 Zn 溶解生成氯化锌,因此浓缩结晶得到氯化铵和氯化锌.氯化铵不稳定,受热易分解,所以 B 为氯化铵,A 为氯化锌.绿色的 K_2MnO_4 溶液发生反应后生成紫色的高锰酸钾溶液和黑褐色的二氧化锰,该反应的离子方程式为 $3MnO_4^2$ + $2CO_2$ = $2MnO_4$ + MnO_2 + $2CO_3$ 2□. 采用惰性电极电解 K_2MnO_4 溶液, 阴极氢离子得电子生成氢气.故答案为:① $ZnCl_2$ NH_4Cl ② $3MnO_4^2$ + $2CO_2$ = $2MnO_4$ + MnO_2 + $2CO_3$ 2□1③ H_2
 - 【点评】本题考查了化学与技术、原电池原理、电极方程式的书写,综合性较强.
- 12. 〔化学□□选修 3: 物质结构与性质〕
- 前四周期原子序数依次增大的元素 A、B、C、D中, A和B的价电子层中未成对电子均只有一个,并且 A[□]和 B⁺的电子数相差为 8,与 B位于同一周期的 C和D,它们价电子层中的未成对电子数分别为 4和2,且原子序数相差为 2。

回答下列问题:

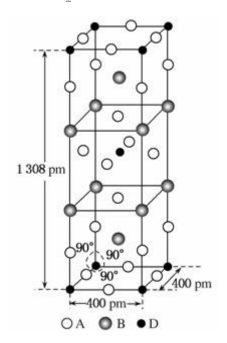


(2) 四种元素中第一电离能最小的是<u>K</u>,电负性最大的是<u>F</u>。(填元素符号)

3d

(3) A、B和D三种元素组成的一个化合物的晶胞如图所示。

- ①该化合物的化学式为 K_2NiF_4 ; D的配位数为6;
- ②列式计算该晶体的密度 3.4 $g \cdot cm^{\square 3}$ 。
- (4) A^{\square} 、 B^{+} 和 C^{3+} 三种离子组成的化合物的 $B_{3}CA_{6}$,其中化学键的类型有<u>离</u>子键和配位键;该化合物中存在一个复杂离子,该离子的化学式为 $[FeF_{6}]^{3\square}$,配位体是 F^{\square} 。



【考点】8J: 位置结构性质的相互关系应用; 9I: 晶胞的计算.

【专题】51B: 原子组成与结构专题; 51D: 化学键与晶体结构.

【分析】前四周期原子序数依次增大的元素 A、B、C、D中,A和B的价电子层中未成对电子均只有一个,并且 A[□]和 B⁺的电子数相差为 8,A属于第 VIIA 族元素,B属于第 IA 族元素,且 A 的原子序数小于 B,则 A 是 F 元素,B 是 K 元素;与 B 位于同一周期的 C 和 D,它们价电子层中的未成对电子数分别为 4 和 2,且原子序数相差为 2,且 C 和 D 的原子序数大于 B,C 的原子序数小于 D,则 C 是 Fe 元素,D 是 Ni 元素,结合物质结构和性质解答。

【解答】解:前四周期原子序数依次增大的元素 A、B、C、D中,A和 B的价电子层中未成对电子均只有一个,并且 A¹和 B⁺的电子数相差为 B0,A1。第 VIIA 族元素,B1。据于第 A1。据于第 A2。从 A3。以 A4。是 A5。元素,B5。是 B6。元素,B6。是 B6。一周期的 B7。它们价电子层中的未成

对电子数分别为 4 和 2, 且原子序数相差为 2, 且 C 和 D 的原子序数大于 B, C 的原子序数小于 D, 则 C 是 Fe 元素, D 是 Ni 元素,

(1) D²⁺的价层电子为 3d 电子,根据能量最低原理、保里不相容原理及洪特规

则知,其价电子排布图为

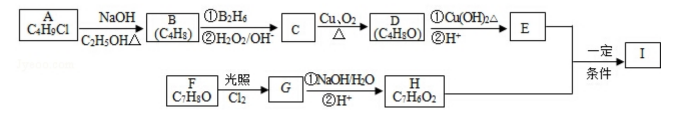
(2) 元素的金属性越强其第一电离能越小,元素的非金属性越强,其电负性越大,这四种元素中金属性最强的是 K 元素,非金属性最强的元素是 F,所以第一电离能最小的是 K,电负性最大的是 F,

故答案为: K; F;

- (3) ①该晶胞中 A 原子个数= $16 \times \frac{1}{4} + 4 \times \frac{1}{2} + 2 = 8$,B 原子个数= $8 \times \frac{1}{4} + 2 = 4$,D 原子个数= $8 \times \frac{1}{8} + 1 = 2$,所以该化合物的化学式为 $K_2 \text{NiF}_4$,根据晶胞结构知,D 的配位数是 6,故答案为: $K_2 \text{NiF}_4$; 6;
- ② 该 晶 胞 的 体 积 = $(400 \times 10^{-10} \text{cm})^{-2} (1308 \times 10^{-10} \text{cm})$, $\rho = \frac{39 \times 4 + 59 \times 2 + 19 \times 8}{N_A} = \frac{N_A}{400^2 \times 1308 \times 10^{-30}} = 3.4 \text{g} \cdot \text{cm}^{-3}$, 故答案为: 3.4;
 - (4) A^{\Box} 、 B^{+} 和 C^{3+} 三种离子组成的化合物的 K_{3} Fe F_{6} ,该物质中阴阳离子间存在 离子键,铁原子和氟原子间存在配位键,该化合物中存在一个复杂离子,该 离子的化学式为[Fe F_{6}] $^{3\Box}$,配位体是 F^{\Box} ,

故答案为: 离子键和配位键: [FeF₆]³□: F□。

- 【点评】本题考查物质结构和性质,正确推断元素是解本题关键,难度中等, 注意化学式的确定中,各中原子被几个晶胞共用,为易错点,难点是密度的 计算。
- 13. 「化学□□选修 5: 有机化学基础】
- 化合物 $I(C_{11}H_{12}O_3)$ 是制备液晶材料的中间体之一,其分子中含有醛基和酯基. I 可以用 E 和 H 在一定条件下合成:



已知以下信息:

- 1. A 的核磁共振氢谱表明其只有一种化学环境的氢;
- 2. $R \square CH = CH_2 \xrightarrow{\textcircled{0} B_2 H_6} R \square CH_2 CH_2 OH;$
- 3. 化合物 F 苯环上的一氯代物只有两种;
- 4. 通常在同一个碳原子上连有两个羟基不稳定,易脱水形成羰基.

回答下列问题:

- (1) A 的化学名称为 2□甲基□2□氯丙烷 ...
- (2) D的结构简式为 (CH₃)₂CHCHO .
- (3) E的分子式为__C₄H₈O₂__.

该反应

(4) F生成 G的化学方程式为

类型为 取代反应 .

- (5) I 的结构简式为
- (6) I的同系物 J 比 I 相对分子质量小 14, J 的同分异构体中能同时满足如下条件: ①苯环上只有两个取代基,②既能发生银镜反应,又能与饱和NaHCO3溶液反应放出 CO2, 共有 18 种(不考虑立体异构). J 的一个同分异构体发生银镜反应并酸化后核磁共振氢谱为三组峰,且峰面积比为2: 2: 1, 写出 J 的这种同分异构体的结构简式 HOOC CH2 CH2CHO

【考点】HB: 有机物的推断.

【专题】534: 有机物的化学性质及推断.

【分析】A 的分子式为 C_4H_9C1 ,核磁共振氢谱表明其只有一种化学环境的氢,则 A 为(CH_3) $_3CC1$,在氢氧化钠醇溶液、加热条件下发生消去反应,生成 B 为 $CH_2=C$ (CH_3) $_2$, B 发 生 信 息 2 中 的 反 应 生 成 C 为 (CH_3) $_2CHCH_2OH$,C 发生催化氧化生成 D 为(CH_3) $_2CHCHO$,D 再与氢氧化铜 反应,酸化得到 E 为(CH_3) $_2CHCOOH$,

F的分子式为 C_7H_8O ,苯环上的一氯代物只有两种,应含有2个不同的侧链,



且处于对位,则 F 为 **o**H ,与氯气在光照条件下发生取代反应,生成 G 为



, G 在氢氧化钠水溶液发生水解反应, 酸化得到 H, 由于同一个碳原



子上连有两个羟基不稳定,易脱水形成羰基,故 H 为 OH , H 与 E 发生酯 化 反 应 生 成 I, 其 分 子 中 含 有 醛 基 和 酯 基 , 故 I 为

, 据此解答

【解答】解: A 的分子式为 C_4H_9Cl ,核磁共振氢谱表明其只有一种化学环境的氢,则 A 为 $(CH_3)_3CCl$,在氢氧化钠醇溶液、加热条件下发生消去反应,生成 B 为 $CH_2=C$ $(CH_3)_2$, B 发生信息 2 中的反应生成 C 为 $(CH_3)_2$ CHCH2OH,C 发生催化氧化生成 D 为 $(CH_3)_2$ CHCHO,D 再与氢氧化铜反应,酸化得到 E 为 $(CH_3)_2$ CHCOOH,

F的分子式为 C_7H_8O ,苯环上的一氯代物只有两种,应含有2个不同的侧链,



且处于对位,则F为OH,与氯气在光照条件下发生取代反应,生成G为

OH , G 在氢氧化钠水溶液发生水解反应, 酸化得到 H, 由于同一个碳原



子上连有两个羟基不稳定,易脱水形成羰基,故 H 为 OH , H 与 E 发生酯 化 反 应 生 成 I, 其 分 子 中 含 有 醛 基 和 酯 基 , 故 I 为

- (1) 由上述分析可知,A 为(CH_3) $_3CCl$,化学名称为: $2\square$ 甲基 $\square 2\square$ 氯丙烷,故答案为: $2\square$ 甲基 $\square 2\square$ 氯丙烷;
- (2) 由上述分析可知, D 的结构简式为(CH₃)₂CHCHO, 故答案为: (CH₃)₂CHCHO;
- (3) E 为 (CH₃)₂CHCOOH, 其分子式为 C₄H₈O₂, 故答案为: C₄H₈O₂;

(4) F 生成 G 的化学方程式为 为取代反应,

,该反应类型

故答案为:

: 取代反应:

(5) 由上述分析可知, I 的结构简式为

故答案为:

(6) I () 的同系物 J 比 I 相对分子质量小 14, J 比 I 少一个□CH₂□原子团, J 的同分异构体中能同时满足如下条件: ①苯环上只有两个取代基, ②既能发生银镜反应, 又能与饱和 NaHCO₃溶液反应放

出 CO₂,则 J 的同分异构体含有□CHO、□COOH,

侧链为 CHO、 CH2CH2COOH, 有邻、间、对三种位置,

侧链为□CHO、□CH(CH₃)COOH,有邻、间、对三种位置,

侧链为 CH2CHO、 CH2COOH, 有邻、间、对三种位置,

侧链为□CH₂CH₂CHO、□COOH,有邻、间、对三种位置,

侧链为□CH(CH₃)CHO、□COOH,有邻、间、对三种位置,

侧链为□CH₃、□CH(CHO)COOH,有邻、间、对三种位置,

故符合条件的同分异构体有 6×3=18 种,

J的一个同分异构体发生银镜反应并酸化后核磁共振氢谱为三组峰,且峰面积比为 2: 2: 1,而 J的同分异构体发生银镜反应并酸化后的产物苯环侧链至少有 2 种 H 原子,故产物中苯环上只有 1 种 H 原子,产物有 2 个□COOH,应还含有 2 个□CH₂□, 2 个侧链相同且处于对位,产物中侧链为□CH₂COOH,故符合条件的同分异构体结构简式为:

HOOC CH₂ — CH₂CHO

故答案为: 18;

HOOC CH₂ — CH₂CHO

【点评】本题考查有机物推断,需要对给予的信息进行利用,能较好的考查学生阅读能力、自学能力,熟练掌握官能团的性质与转化,利用正推法推断,

(6) 中同分异构体的书写是易错点、难点,根据信息确定苯环侧链是关键,难点中等.