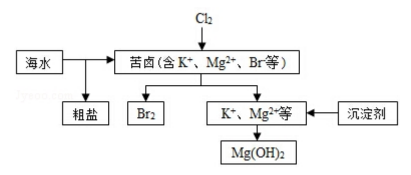
2015年全国统一高考化学试卷(新课标Ⅱ)

一、选择题(共7小题,每小题6分,满分42分)
1. (6分)食品干燥剂应无毒、无味、无腐蚀性及环境友好. 下列说法错误的
是()
A. 硅胶可用作食品干燥剂
B. P_2O_5 不可用作食品干燥剂
C. 六水合氯化钙可用作食品干燥剂
D. 加工后具有吸水性的植物纤维可用作食品干燥剂
2. (6 分)某羧酸酯的分子式为 $C_{18}H_{26}O_5$,1mol 该酯完全水解可得到 1mol 羧
酸和 2mol 乙醇, 该羧酸的分子式为 ()
A. $C_{14}H_{18}O_5$ B. $C_{14}H_{16}O_4$ C. $C_{16}H_{22}O_5$ D. $C_{16}H_{20}O_5$
3. (6分)原子序数依次增大的元素 a、b、c、d,它们的最外层电子数分别为
1、6、7、1. a □的电子层结构与氦相同, b 和 c 的次外层有 8 个电子, c □和
d+的电子层结构相同. 下列叙述错误的是()
A. a 和其他 3 种元素均能形成共价化合物
B. 元素的非金属性次序为 $c>b>a$
C. d 和其他 3 种元素均能形成离子化合物
D. 元素 a、b、c 各自最高和最低化合价的代数和分别为 0、4、6
4. $(6 \mathcal{G}) N_A \text{代表阿伏加德罗常数的值. 下列叙述正确的是 () }$
A. 60g 丙醇中存在的共价键总数为 10N _A
B. 1L 0.1mol•L□1 的 NaHCO ₃ 溶液中 HCO ₃ □和 CO ₃ ^{2□} 离子数之和为 0.1N _A
C. 钠在空气中燃烧可生成多种氧化物. 23g 钠充分燃烧时转移电子数为
$1N_A$
D. 235g 核素 $_{92}^{235}$ U 发生裂变反应: $_{92}^{235}$ U+ $_{0}$ ¹ n 製变 $_{38}^{90}$ Sr+ $_{54}^{136}$ Xe+ 10_{0} ¹ n 净产生
的中子($_0$ ¹ n)数为 $10N_A$
5. $(6 \mathcal{G})$ 分子式为 $C_5H_{10}O_2$ 且可与碳酸氢钠溶液反应放出气体的有机化合物
有()
A. 3 种 B. 4 种 C. 5 种 D. 6 种
6. (6分)海水开发利用的部分过程如图所示. 下列说法错误的是()



- A. 向苦卤中通入 Cl₂是为了提取溴
- B. 粗盐可采用除杂和重结晶等过程提纯
- C. 工业生产常选用 NaOH 作为沉淀剂
- D. 富集溴一般先用空气和水蒸气吹出单质溴,再用 SO2 将其还原吸收
- 7. (6分)用图所示装置进行下列实验:将①中溶液滴入②中,预测的现象与 实际相符的是()

选项	①中物质	②中物质 预测②中的环	
А	稀盐酸	碳酸钠与氢氧化钠的混合溶液	立即产生气泡
В	浓硝酸	用砂纸打磨过的铝条	产生红棕色气体
С	氯化铝溶液	浓氢氧化钠溶液	产生大量白色沉淀
D	草酸溶液	高锰酸钾酸性溶液	溶液逐渐褪色



B. B

C. C D. D

二、解答题

8. (14分)酸性锌锰干电池是一种一次电池,外壳为金属锌,中间是碳棒, 其周围是有碳粉,二氧化锰,氯化锌和氯化铵等组成的填充物,该电池在放 电过程产生 MnOOH, 回收处理该废电池可以得到多种化工原料, 有关数据 下表所示:

溶解度/(g/100g 水)

温度/°C	0	20	40	60	80	100
化合物						
NH ₄ Cl	29.3	37.2	45.8	55.3	65.6	77.3
ZnCl ₂	343	395	452	488	541	614

化合物	Zn (OH) ₂	Fe (OH) ₂	Fe (OH) ₃
K _{sp} 近似值	10 ²¹⁷	10 ²¹⁷	10239

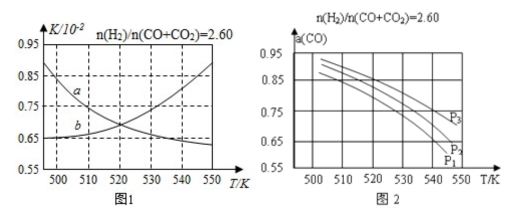
口

化学键	H2H	C?O	C≡O	H2O	C2H
E/	436	343	1076	465	413
(kJ. mol ^{⊡1}					

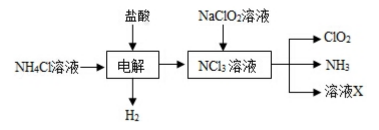
(1) 已知反应①中的相关的化学键键能数据如下:

由此计算 \triangle H₁=____kJ. mol $^{\Box 1}$,已知 \triangle H₂= \Box 58kJ. mol $^{\Box 1}$,则 \triangle H₃=____kJ. mol $^{\Box 1}$

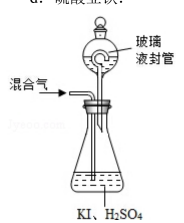
- (3) 合成气的组成 n(H₂)/n(CO+CO₂)=2.60 时体系中的 CO 平衡转化率 (a) 与温度和压强的关系如图 2 所示。a(CO)值随温度升高而______ (填"增大"或"减小"),其原因是_____。图 2 中的压强由大到小为 ,其判断理由是



- 10. (15 分) 二氧化氯(ClO₂, 黄绿色易溶于水的气体) 是高效、低毒的消毒剂, 回答下列问题:
- (1) 工业上可用 $KClO_3$ 与 Na_2SO_3 在 H_2SO_4 存在下制得 ClO_2 ,该反应氧化剂 与还原剂物质的量之比为_____.
- (2) 实验室用 NH_4Cl 、盐酸、 $NaClO_2$ (亚氯酸钠)为原料,通过以下过程制 备 ClO_2 :

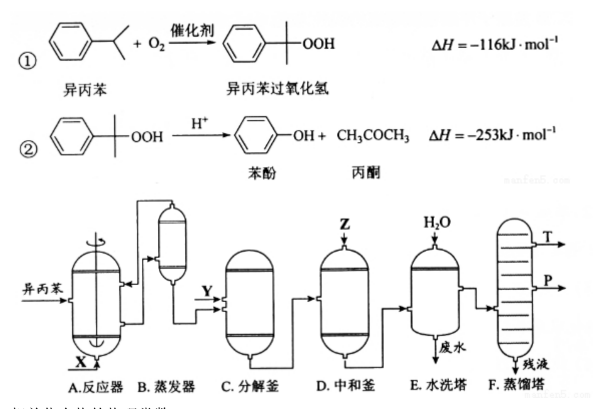


- ①电解时发生反应的化学方程式为_____.
- ②溶液 X 中大量存在的阴离子有_____.
- ③除去 ClO₂中的 NH₃可选用的试剂是_____(填标号) a. 水 b. 碱石灰 c. 浓硫酸 d. 饱和食盐水
 - (3) 用如图装置可以测定混合气中 ClO₂ 的含量:
- I. 在锥形瓶中加入足量的碘化钾,用 50mL 水溶解后,再加入 3mL 稀硫酸:
- II. 在玻璃液封装置中加入水. 使液面没过玻璃液封管的管口;
- III. 将一定量的混合气体通入锥形瓶中吸收;
- IV. 将玻璃液封装置中的水倒入锥形瓶中:
- V. 用 0.1000mol•L^{□1}硫代硫酸钠标准溶液滴定锥形瓶中的溶液(I_2 +2 S_2 O₃²□— 2I□+ S_4 O₆²□),指示剂显示终点时共用去 20.00mL 硫代硫酸钠溶液.在此过程中:
- ①锥形瓶内 ClO。与碘化钾反应的离子方程式为
- ②玻璃液封装置的作用是
- ③V 中加入的指示剂通常为 , 滴定至终点的现象是
- ④测得混合气中 ClO_2 的质量为______g.
- (4) 用 ClO₂处理过的饮用水会含有一定最的亚氯酸盐.若要除去超标的亚氯酸盐,下列物质最适宜的是_____(填标号)a.明矾 b.碘化钾 c.盐酸 d.硫酸亚铁.



三、化学——选修 2: 化学与技术。(满分 15 分)

11. (15分) 苯酚和丙酮都是重要的化工原料,工业上可用异丙苯氧化法生产 苯酚和丙酮,其反应和工艺流程示意图如图:



相关化合物的物理常数

物质	相对分子质量	密度(g/cm [®])	沸点/℃
异丙苯	120	0.8640	153
丙酮	58	0.7898	56.5
苯酚	94	1.0722	182

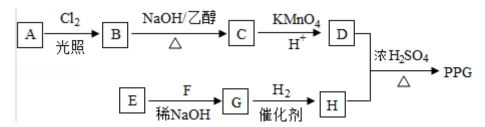
回答下列问题:

- (1) 在反应器 A 中通入的 X 是____。
- (2) 反应①和②分别在装置_____和____中进行(填装置符号)。
- (3) 在分解釜 C 中加入的 Y 为少置浓硫酸,其作用是_____,优点是用量少,缺点是____。
- (4) 反应②为_____(填"放热"或"吸热") 反应。反应温度控制在 50□60°C, 温度过高的安全隐患是____。

(5)中和釜 D 中加入的 Z 最适宜的是(填编号。已知苯酚是一种弱
酸)。
a. NaOHb. CaCO ₃ c. NaHCO ₃ d. CaO
(6)蒸馏塔 F 中的馏出物 T 和 P 分别为和,判断的依据
是。
(7) 用该方法合成苯酚和丙酮的优点是。
四、化学-选修 3: 物质结构与性质。 (满分 15 分)
12. (15 分) A、B、C、D 为原子序数依次增大的四种元素, A ^{2□} 和 B ⁺ 具有相
同的电子构型; C、D为同周期元素, C核外电子总数是最外层电子数的3
倍; D元素最外层有一个未成对电子. 回答下列问题:
(1)四种元素中电负性最大的是(填元素符号),其中 C 原子的核外
电子排布式为
(2) 单质 A 有两种同素异形体,其中沸点高的是(填分子式),原因
是, A和B的氢化物所属的晶体类型分别为和
(3) C和D反应可生成组成比为1:3的化合物E,E的立体构型为,
中心原子的杂化轨道类型为
(4) 化合物 D ₂ A的立体构型为,中心原子的价层电子对数
为, 单质 D 与湿润的 Na ₂ CO ₃ 反应可制备 D ₂ A, 其化学方程式
为
(5) A和B能够形成化合物F,其晶胞结构如图所示,晶胞边长 a=0.566nm,
F 的化学式为; 晶胞中 A 原子的配位数为; 列式计算晶体 F
的密度($g \cdot cm^{\square 3}$)(保留小数点后两位数字).

五、化学一选修 5: 有机化学基础 (满分 15 分)

13. (15分)聚戊二酸丙二醇酯 (PPG)是一种可降解的聚酯类高分子材料, 在材料的生物相容性方面有很好的应用前景. PPG的一种合成路线如下:



己知:

- ① A 的相对分子质量为 70, 核磁共振氢谱显示只有一种化学环境的氢
- ②化合物 B 为单氯代烃: 化合物 C 的分子式为 C_5H_8
- ③E、F 为相对分子质量差 14 的同系物, F 是福尔马林的溶质

$$R_1$$
CHO + R_2 CH2CHO $\stackrel{\frac{46}{10}}{\longrightarrow}$ NaOH R_1 CH - CH CHO

冋答下列问题:

- (1) A 的结构简式为 .
- (2) 由 B 生成 C 的化学方程式为 .
- (3) 由 E 和 F 生成 G 的反应类型为 , G 的化学名称为 .
- (4) ①由 D 和 H 生成 PPG 的化学方程式为:
- ②若 PPG 平均相对分子质量为 10000,则其平均聚合度约为_____(填标号).
- a. 48b. 58c. 76 d. 122
- (5) D的同分异构体中能同时满足下列条件的共有_____种(不含立体异构):
- ①能与饱和 NaHCO₃ 溶液反应产生气体②既能发生银镜反应,又能发生水解反应
- 其中核磁共振氢谱显示为 3 组峰,且峰面积比为 6: 1: 1 的是_____(写结构 简式)
- D的所有同分异构体在下列一种表征仪器中显示的信号(或数据)完全相同,该仪器是____(填标号).
- a. 质谱仪 b. 红外光谱仪 c. 元素分析仪 d. 核磁共振仪.