# 2016年全国统一高考化学试卷(新课标Ⅱ)

一、选择题:本大题共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)下列关于燃料的说法错误的是( )	
	A. 燃料燃烧产物 CO <sub>2</sub> 是温室气体之一	
	B. 化石燃料完全燃烧不会造成大气污染	
	c. 以液化石油气代替燃油可减少大气污染	
	D. 燃料不完全燃烧排放的 CO 是大气污染物之一	
2.	(6分)下列各组中的物质均能发生加成反应的是( )	
	A. 乙烯和乙醇 B. 苯和氯乙烯 C. 乙酸和溴乙烷 D. 丙烯和丙烷	
3.	(6分)a、b、c、d为短周期元素,a的原子中只有1个电子,b™和 c⁺的电	
	子层结构相同, d 与 b 同族. 下列叙述错误的是( )	
	A. a 与其他三种元素形成的二元化合物中其化合价均为+1	
	B. b 与其他三种元素均可形成至少两种二元化合物	
	C. c 的原子半径是这些元素中最大的	
	D. d 与 a 形成的化合物的溶液呈弱酸性	
4.	(6分)分子式为 $C_4H_8Cl_2$ 的有机物共有(不含立体异构)( )	
	A. 7 种 B. 8 种 C. 9 种 D. 10 种	
5.	(6分) Mg型AgCl 电池是一种以海水为电解质溶液的水激活电池。下列叙述	
	错误的是(  )	
	A. 负极反应式为 Mg②2e□=Mg²+	
	B. 正极反应式为 Ag <sup>+</sup> +e <sup>®</sup> =Ag	
	C. 电池放电时 CI <sup>®</sup> 由正极向负极迁移	
	D. 负极会发生副反应 Mg+2H <sub>2</sub> O=Mg(OH) <sub>2</sub> +H <sub>2</sub> 个	
6.	(6分)某白色粉末由两种物质组成,为鉴别其成分进行如下实验:	
1	取少量样品加入足量水仍有部分固体未溶解:再加入足量稀盐酸,有气泡产	
	生,固体全部溶解;	
2	取少量样品加入足量稀硫酸有气泡产生,振荡后仍有固体存在.	

该白色粉末可能为()

- A. NaHCO<sub>3</sub>、Al (OH) <sub>3</sub> B. AgCl、NaHCO<sub>3</sub>

- C. Na<sub>2</sub>SO<sub>3</sub> BaCO<sub>3</sub>
- D. Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>、CuSO<sub>4</sub>

7. (6分)下列实验操作能达到实验目的是( )

	实验目的	实验操作
Α.	制备 Fe(OH)3 胶体	将 NaOH 浓溶液滴加到饱和 FeCl <sub>3</sub> 溶液中
В.	由 MgCl <sub>2</sub> 溶液制备无水	将 MgCl <sub>2</sub> 溶液加热蒸干
	MgCl <sub>2</sub>	
C.	除去 Cu 粉中混有的 CuO	加入稀硝酸溶液,过滤、洗涤、干燥
D.	比较水与乙醇中氢的活泼性	分别将少量钠投入到盛有水和乙醇的烧杯中

A. A B. B C. C

D. D

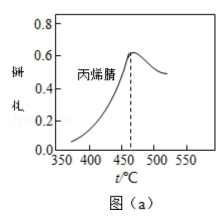
- 三、非选择题:包括必考题和选考题两部分.第 22 题~第 32 题为必考题,每 个试题考生都必须作答. 第 33 题~第 40 题为选考题, 考生根据要求作 答. (一) 必考题(共129分)
- 8. (14分) 联氨(又称肼, $N_2H_4$ ,无色液体)是一种应用广泛的化工原料, 可用作火箭燃料. 回答下列问题:
- (1) 联氨分子的电子式为\_\_\_\_\_, 其中氮的化合价为\_\_\_\_\_.
- (2) 实验室中可用次氯酸钠溶液与氨反应制备联氨,反应的化学方程式 为 .
- (3)  $\textcircled{1}20_2$  (g)  $+N_2$  (g)  $=N_2O_4$  (l)  $\triangle H_1$
- $2N_2$  (g) +2H<sub>2</sub> (g) = $N_2H_4$  (I)  $\triangle H_2$
- $\textcircled{3}O_{2}(g) + 2H_{2}(g) = 2H_{2}O(g) \triangle H_{3}$
- $\textcircled{4}2N_2H_4$  (|) +N<sub>2</sub>O<sub>4</sub> (|) =3N<sub>2</sub> (g) +4H<sub>2</sub>O (g) △H<sub>4</sub>=₹1048.9kJ•mol $^{\text{□}1}$
- 上述反应热效应之间的关系式为 $\triangle H_4 = _____$ ,联氨和  $N_2O_4$  可作为火箭推进剂 的主要原因为 .
- (4) 联氨为二元弱碱, 在水中的电离方式与氨相似, 联氨第一步电离反应的平 衡常数值为\_\_\_\_\_\_(已知:  $N_2H_4^+H^+ \rightleftharpoons N_2H_5^+$ 的  $K=8.7 \times 10^7; K_w=1.0 \times$ 10<sup>114</sup>). 联氨与硫酸形成的酸式盐的化学式为 .
- (5) 联氨是一种常用的还原剂.向装有少量 AgBr 的试管中加入联氨溶液,观 第2页(共7页)

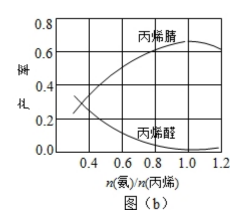
察到的现象是\_\_\_\_\_\_. 联氨可用于处理高压锅炉水中的氧,防止锅炉被腐蚀. 理论上 1kg 的联氨可除去水中溶解的  $O_2$ \_\_\_\_\_\_kg;与使用  $Na_2SO_3$  处理水中溶解的  $O_2$ 相比,联氨的优点是\_\_\_\_\_\_.

- 9. (14 分)丙烯腈( $CH_2$ =CHCN)是一种重要的化工原料,工业上可用"丙烯氨氧化法"生产。主要副产物有丙烯醛( $CH_2$ =CHCHO)和乙腈( $CH_3CN$ )等。回答下列问题:
  - (1) 以丙烯、氨、氧气为原料,在催化剂存在下生成丙烯腈( $C_3H_3N$ )和副产物丙烯醛( $C_3H_4O$ )的热化学方程式如下:

 $\textcircled{1} \textbf{C}_{3} \textbf{H}_{6} \ (\textbf{g}) \ + \textbf{N} \textbf{H}_{3} \ (\textbf{g}) \ + \frac{3}{2} \textbf{O}_{2} \ (\textbf{g}) \ - \textbf{C}_{3} \textbf{H}_{3} \textbf{N} \ (\textbf{g}) \ + 3 \textbf{H}_{2} \textbf{O} \ (\textbf{g}) \ \triangle \textbf{H} - \textcircled{2}515 \textbf{kJ} \bullet \textbf{mol} \textcircled{2}1$ 

- (2)图(a)为丙烯腈产率与反应温度的关系曲线,最高产率对应的温度为460°C.低于460°C时,丙烯腈的产率\_\_\_\_(填"是"或"不是")对应温度下的平衡转化率,判断理由是\_\_\_\_\_;高于460°C时,丙烯腈产率降低的可能原因是 (双选,填标号)。
- A. 催化剂活性降低 B. 平衡常数变大
- C. 副反应增多 D. 反应活化能增大
- (3) 丙烯腈和丙烯醛的产率与 n (氨) /n (丙烯)的关系如图 (b) 所示。由图可知,最佳 n (氨) /n (丙烯)约为\_\_\_\_\_,理由是\_\_\_\_。进料气 氨、空气、丙烯的理论体积比约为\_\_\_\_。



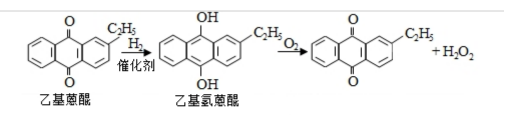


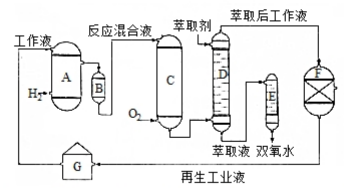
10. (15 分) 某班同学用如下实验探究  $Fe^{2+}$ 、 $Fe^{3+}$ 的性质. 回答下列问题:

- (1) 分别取一定量氯化铁、氯化亚铁固体,均配制成 0.1mol/L 的溶液. 在 (2) 甲组同学取 2mLFeCl<sub>2</sub>溶液.加入几滴氯水,再加入 1滴 KSCN 溶液,溶液 变红,说明 Cl<sub>2</sub>可将 Fe<sup>2+</sup>氧化. FeCl<sub>2</sub>溶液与氯水反应的离子方程式 为 . (3) 乙组同学认为甲组的实验不够严谨,该组同学在 2mLFeCl<sub>2</sub>溶液中先加入 0.5mL 煤油,再于液面下依次加入几滴氯水和 I 滴 KSCN 溶液,溶液变红,煤 油的作用是 \_\_\_\_. (4) 丙组同学取 10mL0.1mol/LKI 溶液,加入 6mL0.1mol/LFeCl3 溶液混合.分别 取 2mL 此溶液于 3 支试管中进行如下实验: ①第一支试管中加入 1mLCCl4 充分振荡、静置,CCl4 层呈紫色; ②第二只试管中加入 1 滴  $K_3$  [Fe(CN)<sub>6</sub>]溶液,生成蓝色沉淀; ③第三支试管中加入 1 滴 KSCN 溶液,溶液变红. 实验②检验的离子是 (填离子符号);实验①和③说明:在 ◎过量的情 况下,溶液中仍含有 (填离子符号),由此可以证明该氧化还原反 应为 . (5) 丁组同学向盛有 H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> 溶液的试管中加入几滴酸化的 FeCl<sub>2</sub> 溶液,溶液变成 棕黄色,发生反应的离子方程式为\_\_\_\_\_;一段时间后,溶液中有气泡出 现,并放热,随后有红褐色沉淀生成.产生气泡的原因是\_\_\_\_;生成沉
- 四、选考题: 共 45 分. 请考生从给出的 3 道物理题、3 道化学题、2 道生物题中每科任选一题作答,并用 2B 铅笔在答题卡上把所选题目题号后的方框涂黑. 注意所选题目的题号必须与所涂题目的题号一致,在答题卡选答区域指定位置答题. 如果多做,则每学科按所做的第一题计分. 化学--选修 2: 化学与技术

淀的原因是\_\_\_\_\_(用平衡移动原理解释).

11. (15 分)双氧水是一种重要的氧化剂、漂白剂和消毒剂. 生产双氧水常采用蒽醌法,其反应原理和生产流程如图所示:





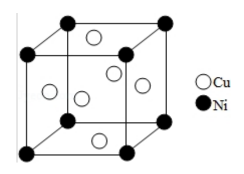
#### A.氢化釜 B.过滤器 C.氧化塔 D.萃取塔 E.净化塔 F.工作液再生装置 G.工作液配制装置

- 生产过程中,把乙基蒽醌溶于有机溶剂配制成工作液,在一定温度、压力和催化剂作用下进行氢化,再经氧化、萃取、净化等工艺得到双氧水.回答下列问题:
  - (1) 蒽醌法制备 H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>理论上消耗的原料是\_\_\_\_\_,循环使用的原料是\_\_\_\_\_, 配制工作液时采用有机溶剂而不采用水的原因是\_\_\_\_\_.
  - (2) 氢化釜 A 中反应的化学方程式为\_\_\_\_\_. 进入氧化塔 C 的反应混合液中的主要溶质为 .
- (3) 萃取塔 D 中的萃取剂是\_\_\_\_\_,选择其作萃取剂的原因是\_\_\_\_\_.
- (4) 工作液再生装置 F 中要除净残留的 H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>,原因是 .
- (5) 双氧水浓度可在酸性条件下用 KMnO<sub>4</sub> 溶液测定,该反应的离子方程式为\_\_\_\_\_\_,一种双氧水的质量分数为 27.5%(密度为 1.10g•cm<sup>®3</sup>),其浓度为 mol•L<sup>®1</sup>.

### [化学--选修 3: 物质结构与性质]

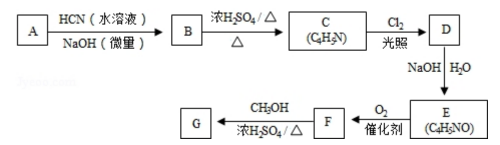
- 12. (15 分)东晋《华阳国志•南中志》卷四中已有关于白铜的记载,云南镍白铜(铜镍合金)闻名中外,曾主要用于造币,亦可用于制作仿银饰品.回答下列问题:
- (1) 镍元素基态原子的电子排布式为\_\_\_\_\_, 3d 能级上的未成对电子数为\_\_\_\_\_.

- (2) 硫酸镍溶于氨水形成[Ni(NH<sub>3</sub>)<sub>6</sub>]SO<sub>4</sub>蓝色溶液.
- ①[Ni(NH<sub>3</sub>)<sub>6</sub>]SO<sub>4</sub>中阴离子的立体构型是 .
- ②在[Ni(NH<sub>3</sub>)<sub>6</sub>]SO<sub>4</sub>中 Ni<sup>2+</sup>与 NH<sub>3</sub>之间形成的化学键称为\_\_\_\_\_\_,提供孤电子对的成键原子是 .
- ③氨的沸点\_\_\_\_\_(填"高于"或"低于") 膦(PH<sub>3</sub>),原因是\_\_\_\_\_;氨是\_\_\_ 分子(填"极性"或"非极性"),中心原子的轨道杂化类型为 .
  - (3) 单质铜及镍都是由\_\_\_\_\_\_键形成的晶体;元素铜与镍的第二电离能分别为:  $I_{Cu}=1958kJ \cdot mol^{@1}$ 、 $I_{Ni}=1753kJ \cdot mol^{@1}$ , $I_{Cu}>I_{Ni}$ 的原因是\_\_\_\_\_.
  - (4) 某镍白铜合金的立方晶胞结构如图所示.
- ①晶胞中铜原子与镍原子的数量比为\_\_\_\_\_.
- ②若合金的密度为 d g•cm<sup>®</sup>, 晶胞参数 a= nm.



## [化学--选修 5: 有机化学基础]

13. (15 分) 氰基丙烯酸酯在碱性条件下能快速聚合为 cook从而具有胶 黏性。某种氰基丙烯酸酯(G)的合成路线如下:



己知:

①A 的相对分子质量为 58,氧元素质量分数为 0.276,核磁共振氢谱显示为单峰

## 回答下列问题:

- (1) A 的化学名称为\_\_\_\_。
- (2) B 的结构简式为\_\_\_\_\_。其核磁共振氢谱显示为\_\_\_\_\_组峰,峰面积比为\_\_\_\_。
- (3)由C生成D的反应类型为。
- (4) 由 D 生成 E 的化学方程式为\_\_\_\_。
- (5) G中的官能团有\_\_\_\_、\_\_\_、\_\_。(填官能团名称)
- (6) **G**的同分异构体中,与 **G**具有相同官能团且能发生银镜反应的共有\_\_ 种。(不含立体结构)