2014年全国统一高考化学试卷 (新课标I)

- 一、选择题(本题共7小题,每小题6分,共42分)
- 1. (6分)下列化合物中同分异构体数目最少的是()
 - A. 戊烷
- B. 戊醇
- C. 戊烯
- D. 乙酸乙酯
- 2. (6分) 化学与社会、生活密切相关,对下列现象或事实的解释正确的是()

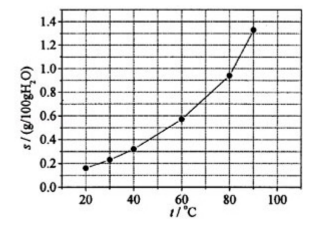
选项	现象或事实	解释
А	用热的烧碱溶液洗去油污	Na ₂ CO ₃ 可直接和油污反应
В	漂白粉在空气中久置变质	漂白粉中的 CaCl ₂ 与空气中的
		CO2反应生成 CaCO3
С	施肥时,草木灰(有效成分为 K ₂ CO ₃)	K ₂ CO ₃ 与 NH ₄ CI 反应生成氨气
	不能与 NH₄CI 混合使用	会降低肥效
D	FeCl ₃ 溶液可用于铜质印刷线路板制作	FeCl ₃ 能从含有 Cu ²⁺ 的溶液中置
		换出铜

- A. A
- B. B
- C. C
- D. D
- 3. (6 分)已知分解 $1 \text{mol } H_2O_2$ 放出热量 98kJ,在含少量 I^\square 的溶液中, H_2O_2 分解的机理为: $H_2O_2+I^\square\to H_2O+IO^\square$ 慢

 $H_2O_2+IO^{\square} \longrightarrow H_2O+O_2+I^{\square}$ 快

下列有关该反应的说法正确的是()

- A. 反应速率与 I[□]的浓度有关
- B. IO□也是该反应的催化剂
- C. 反应活化能等于 98kJ•mol□¹
- D. $v (H_2O_2) = v (H_2O) = v (O_2)$
- 4. (6分) X, Y, Z 均为短周期元素,X, Y 处于同一周期,X, Z 的最低价离子分别为 X^2 和 Z^2 , Y^+ 和 Z^2 具有相同的电子层结构。下列说法正确的是(
 - A. 原子最外层电子数: X>Y>Z
- B. 单质沸点: X>Y>Z
- C. 离子半径: X^{2□}>Y⁺>Z[□]
- D. 原子序数: X>Y>Z
- 5. (6分) 溴酸银(AgBrO₃) 溶解度随温度变化曲线如图所示,下列说法错误的是()



- A. 溴酸银的溶解是放热过程
- B. 温度升高时溴酸银溶解速度加快
- C. 60℃时溴酸银的 K_{sp} 约等于 6×10^{□4}
- D. 若硝酸钾中含有少量溴酸银,可用重结晶方法提纯
- 6. (6分)下列有关仪器使用方法或实验操作正确的是()
 - A. 洗净的锥形瓶和容量瓶可以放进烘箱烘干
 - B. 酸式滴定管装标准溶液前, 必须先用该溶液润洗
 - C. 酸碱滴定实验中,用待滴定溶液润洗锥形瓶以减小实验误差
 - D. 用容量瓶配溶液时, 若加水超过刻度线, 立即用滴管吸出多余液体
- 7. (6分)利用如图所示装置进行下列实验,能得出相应实验结论是()

选项	1)	2	3	实验结论	<u></u>
Α	稀硫酸	Na ₂ S	AgNO ₃ 与 AgCl	$K_{sp} (AgCI) > K_{sp} (Ag_2S)$	
			的浊液		
В	浓硫酸	蔗糖	溴水	浓硫酸具有脱水性、氧化	
				性	
С	稀盐酸	Na ₂ SO ₃	Ba(NO ₃) ₂ 溶	SO ₂ 与可溶性钡盐均可生成	W 2 U 3
			液	白色沉淀	
D	浓硝酸	Na ₂ CO ₃	Na₂SiO₃溶液	酸性: 硝酸>碳酸>硅酸	
A	٨		D D	C	D

A. A

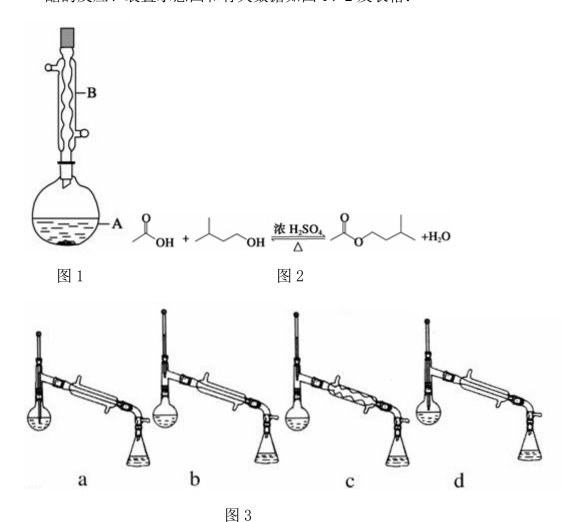
В. В

C. C

D. D

三、非选择题:包括必考题和选考题两部分(一)必考题(共58分)

8. (13 分) 乙酸异戊酯是组成蜜蜂信息素的成分之一,具有香蕉的香味,实验室制备乙酸异戊酯的反应、装置示意图和有关数据如图 1、2 及表格:



相对分子质量 密度/ 沸点/℃ 水中溶解性 (g•cm²³) 异戊醇 88 0.8123 微溶 131 乙酸 60 1.0492 118 乙酸异戊酯 130 0.8670 142 难溶

实验步骤:

在 A 中加入 4.4g 异戊醇、6.0g 乙酸、数滴浓硫酸和 2~3 片碎瓷片, 开始缓慢加热 A, 回流 50min, 反应液冷至室温后倒入分液漏斗中, 分别用少量水、饱和碳酸氢钠溶液和水洗涤; 分

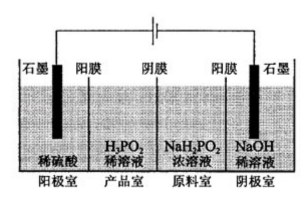
出的产物加入少量无水 MgSO₄ 固体,静置片刻,过滤除去 MgSO₄ 固体,进行蒸馏纯化,收集 140□143℃馏分,得乙酸异戊酯 3.9g.

П	答	下列	问题
---	---	----	----

- (1) 仪器 B 的名称是 ;
- (2) 在洗涤操作中,第一次水洗的主要目的是,第二次水洗的主要目的是;
- (3) 在洗涤、分液操作中,应充分振荡、然后静置,待分层后 (填标号)
- a. 直接将乙酸异戊酯从分液漏斗的上口倒出
- b. 直接将乙酸异戊酯从分液漏斗的下口放出
- c. 先将水层从分液漏斗的下口放出, 再将乙酸异戊酯从下口放出
- d. 先将水层从分液漏斗的下口放出, 再将乙酸异戊酯从上口倒出
- (4)本实验中加入过量乙酸的目的是_____;
- (5) 实验中加入少量无水 MgSO₄ 的目的是 ;
- (6) 在蒸馏操作中, 仪器选择及安装都正确的是(如图3) ____(填标号)
- (7) 本实验的产率是____(填标号)
- a.30% b.40% c.60% d.90%
- (8) 在进行蒸馏操作时, 若从 130℃便开始收集馏分, 会使实验的产率偏_____(填"高"或"低"), 其原因是 .
- 9. (15 分)次磷酸(H₃PO₂)是一种精细磷化工产品,具有较强还原性,回答下列问题:
- (1) H₃PO₂是一元中强酸,写出其电离方程式;
- (2) H₃PO₂ 及 NaH₂PO₂ 均可将溶液中的 Ag⁺还原为银,从而可用于化学镀银。
- ①H₃PO₂中,P元素的化合价为;
- ②利用 H₃PO₂ 进行化学镀银反应中,氧化剂与还原剂的物质的量之比为 4: 1,则氧化产物为____(填化学式):
- ③NaH₂PO₂为_____(填"正盐"或"酸式盐"),其溶液显____(填"弱酸性"、"中性"或"弱碱性");
- (3) H₃PO₂的工业制法是:将白磷(P₄)与 Ba(OH)₂溶液反应生成 PH₃气体和 Ba(H₂PO₂)
- 2,后者再与 H₂SO₄ 反应,写出白磷与 Ba(OH)₂ 溶液反应的化学方程式;
- (4) H₃PO₂也可用电渗析法制备。"四室电渗析法"工作原理如图所示(阳膜和阴膜分别只允许阳

离子、阴离子通过):

- ①写出阳极的电极反应式;
- ②分析产品室可得到 H_3PO_2 的原因_____;
- ③早期采用"三室电渗析法"制备 H_3PO_2 ,将"四室电渗析法"中阳极室的稀硫酸用 H_3PO_2 稀溶液代替,并撤去阳极室与产品室之间的阳膜,从而合并了阳极室与产品室,其缺点是产品中混有___ 杂质,该杂质产生的原因是



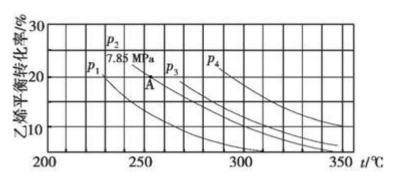
- 10. (15分) 乙醇是重要的有机化工原料,可由乙烯气相直接水合法或间接水合法生产,回答下列问题:
- (1) 间接水合法是指先将乙烯与浓硫酸反应生成硫酸氢乙酯($C_2H_5OSO_3H$),再水解生成乙醇,写出相应反应的化学方程式 :
- (2) 己知:

甲醇脱水反应 $2CH_3OH(g)$ — $CH_3OCH_3(g) + H_2O(g) \triangle H_1 = \square 23.9kJ \cdot mol \square 1$

甲醇制烯烃反应 2CH₃OH (g) ---C₂H₄ (g) +2H₂O (g) △H₂=□29.1kJ•mol□1

乙醇异构化反应 C₂H₅OH (g) —CH₃OCH₃ (g) △H₃=+50.7kJ•mol□1

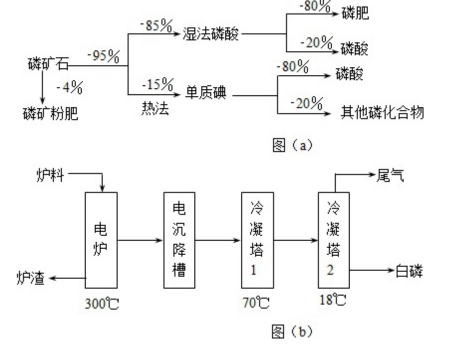
- 则乙烯气相直接水合反应 C_2H_4 (g) $+H_2O$ (g) $\longrightarrow C_2H_5OH$ (g) 的 $\triangle H=$ ____kJ•mol $^{\Box 1}$,与间接水合法相比,气相直接水合法的优点是_____;
- (3) 如图为气相直接水合法中乙烯的平衡转化率与温度、压强的关系(其中 n_{H_20} : $n_{C_2H_4}$ =1:



- ②图中压强(P₁, P₂, P₃, P₄) 大小顺序为 , 理由是 ;
- ③气相直接水合法常采用的工艺条件为:磷酸/硅藻土为催化剂,反应温度 290°C,压强 6.9MPa, n_{H_2} 0· n_{C_2} H $_4$ =0.6: 1,乙烯的转化率为 5%,若要进一步提高乙烯转化率,除了可以适当改变反应温度和压强外,还可以采取的措施有_____、____。

【化学-选修 2: 化学与技术】

11. (15分)磷矿石主要以磷酸钙[Ca₃(PO₄)₂•H₂O]和磷灰石[Ca₅F(PO₄)₃, Ca₅(OH) (PO₄)₃]等形式存在,图(a)为目前国际上磷矿石利用的大致情况,其中湿法磷酸是指磷矿石用过量硫酸分解制备磷酸,图(b)是热法磷酸生产过程中由磷灰石制单质磷的流程:



部分物质的相关性质如下:

	熔点/℃	沸点/℃	备注
白磷	44	280.5	
PH ₃	2133.8	287.8	难溶于水、有还原性
SiF ₄	? 90	286	易水解

回答下列问题:

- (1)世界上磷矿石最主要的用途是生产含磷肥料,约占磷矿石使用量的_____%;
- (2) 以磷矿石为原料,湿法磷酸过程中 Ca_5F (PO_4) $_3$ 反应化学方程式为: _____. 现有 1t 折合含有 P_2O_5 约 30%的磷灰石,最多可制得到 85%的商品磷酸 t.
- (3) 如图(b) 所示, 热法磷酸生产过程的第一步是将 SiO₂、过量焦炭与磷灰石混合, 高温反应生成白磷. 炉渣的主要成分是_____(填化学式). 冷凝塔 1 的主要沉积物是_____, 冷凝塔 2 的主要沉积物是_____.
- (4) 尾气中主要含有______,还含有少量的 PH_3 、 H_2S 和 HF 等.将尾气先通入纯碱溶液,可除去______. (均填化学式)
- (5) 相比于湿法磷酸, 热法磷酸工艺复杂, 能耗高, 但优点是_____.

【化学-选修 3: 物质结构与性质】

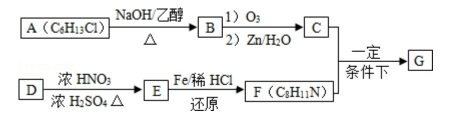
- 12. 早期发现的一种天然二十面体准晶颗粒由 Al、Cu、Fe 三种金属元素组成,回答下列问题:
- (1) 准晶是一种无平移周期序,但有严格准周期位置序的独特晶体,可通过_____方法区分晶体、准晶体和非晶体.

- (4) Al 单质为面心立方晶体, 其晶胞参数 a=0.405nm, 晶胞中铝原子的配位数为 , 列式

表示 Al 单质的密度______g•cm $^{\square 3}$ (不必计算出结果).

【化学-选修 5: 有机化学基础】

13. 席夫碱类化合物 G 在催化、药物、新材料等方面有广泛应用。合成 G 的一种路线如下:



已知以下信息:

- ②1molB 经上述反应可生成 2molC,且 C 不能发生银镜反应。
- ③D属于单取代芳香烃,其相对分子质量为106。
- ④核磁共振氢谱显示 F 苯环上有两种化学环境的氢。

$$O = C$$
 $R'(H)$
 $-$ 定条件
 $R - N$
 $R'(H)$

回答下列问题:

- (1) 由 A 生成 B 的化学方程式为_____, 反应类型为_____;
- (2) E 的化学名称是 , 由 D 生成 E 的化学方程式为 ;
- (3) G 的结构简式为 ;
- (4) F的同分异构体中含有苯环的还有______种(不考虑立体异构),其中核磁共振氢谱中有4组峰,且面积比为6: 2: 2: 1的是_____, (写出其中的一种的结构简式)。
- (5) 由苯和化合物 C 经如下步骤可合成 N□异丙基苯胺。

$$\overline{\bigcirc}$$
 反应条件1H反应条件2 $\overline{\bigcirc}$ C 一定条件下J 还原 $\overline{\bigcirc}$ NH—

反应条件 1 所选择的试剂为______; 反应条件 2 所选择的试剂为_____; I 的结构简式为_____。