2020届高中毕业年级第一次质量预测 化学试题卷

本试卷分第 I 卷(选择题)和第 II 卷(非选择题)两部分。考试时间 90 分钟,满分 100 分。考生应首先阅读答题卡上的文字信息,然后在答题卡上作答,在试题卷上作答无效。交卷时只交答题卡。

可能用到的相对原子质量:H-1 C-12 N-14 O-16 Na-23 S-32 Br-80

第 [卷(选择题 共 45 分)

(本题包括 15 小题,每小题 3 分,每小题只有一个选项符合题意)

- 1. 从化学的视角分析,下列说法不正确的是
 - A. 锂离子电池是一种生活中常用的化学电源
- B. 纳米材料可用于制造不用洗的衣服面料
- C. 水中加入"催化剂",可变成汽车燃料"油"
- D. 科研专家未研发出只加水就能跑的"水氢发动机"汽车
- 2. 下列说法正确的是
 - A. 多糖、油脂、蛋白质均为高分子化合物
- B. 淀粉和纤维素水解的最终产物均为葡萄糖
- C. 可用酸性 KMnO, 溶液鉴别苯和环己烷
- D. 分离溴苯和苯的混合物:加人 NaOH 溶液分液
- 3. NA 代表阿伏加德罗常数的值,下列叙述正确的是
- A. 常温常压下, 1.8g 甲基 $(-CD_3)$ 中含有的中子数目为 N_A
- B. 0.5 mol 雄黄(As, S,,结构为 8)含有 N_A 个 S—S 键
- C. pH=1 的尿酸(HUr)溶液中,含有 0.1 N_A 个 H⁺
- D. 标准状况下, 2.24 L 丙烷含有的共价键数目为 N_A
- 4. LiAlH, 是一种常用的储氢材料, 也是有机合成中重要的还原剂。下列关于 LiAlH, 的说法中,不正确的是
 - A. 电子式: Life: Ali: H
 - B. 还原有机物时,应在无水体系中进行
 - C. 1 mol LiAlH, 跟足量水反应可生成 89.6 L 氢气
 - D. 与乙醛反应生成乙醇的过程中, LiAlH, 作还原剂
 - 5. 下列化学用语对事实的表述正确的是
 - A. 常温下, 0.1 mol·L-1 氨水的 pH=11:NH3·H2O === NH++OH-

高三化学试题卷 第1页 (共8页)

- B. Mg 和 Cl 形成离子键的过程:: Cl:+ × Mg×+ Cl:- Mg²+[:Cl:];

- 6. 下列实验操作能达到实验目的的是

选项 实验目的		操作			
A	配制氯化铁溶液	将氯化铁固体溶解在较浓的盐酸中,再加水稀释			
В	除去乙醇中的水	加入无水氯化钙,蒸馏			
С	除去 NO 中的 NO ₂	将气体通过盛有 NaOH 溶液的洗气瓶			
D	除去 Cl ₂ 中的 HCl 得到纯净的 Cl ₂	将 Cl ₂ 与 HCl 混合气体通过饱和食盐水			

- 7. 已知有机化合物 **COOH** (b) **(d) (p)** 。下列说法正确的是
 - A.b与d互为同系物
 - B. b、d、p 均可与金属钠反应
 - C. b、d、p各自同类别的同分异构体数目中,b最多
 - D. b 在一定条件下发生取代反应可以生成 d
- 8. 将 SO₂ 气体通入 BaCl₂ 溶液,未见沉淀生成,然后通入 X 气体。下列实验现象与结论不正确的是

选项 气体 X 实验现象 A Cl ₂ 出现白色沉淀			解释与结论 Cl ₂ 将 SO ₂ 氧化为 H ₂ SO ₄ , 白色沉淀为 BaSO ₄				
С	C NH ₃ 出现白色沉淀 SO ₂ 与氨水反应生成 SO ₃ ,白1		SO ₂ 与氨水反应生成 SO ₃ ,白色沉淀为 BaSO ₃				
D	H ₂ S	出现淡黄色沉淀	H ₂ S与SO ₂ 反应生成单质硫,淡黄色沉淀为硫单质				

9. 某学习小组在实验室中用废易拉罐(主要成分为 Al,含有少量的 Fe、Mg 杂质)制备明矾[KAl(SO₄)₂ • 12H₂O]的过程如下图所示。

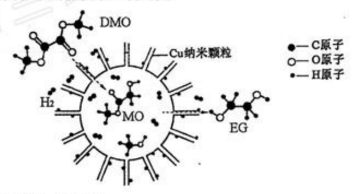
下列说法正确的是

- A. 为尽量少引入杂质,试剂①应选用氨水
- B. 滤液 A 中加入 NH, HCO。溶液产生 CO2
- C. 沉淀 B 的成分为 Al(OH)。
- D. 将溶液 C 蒸干得到纯净的明矾
- 10. 关于常温下 pH=2 的草酸(H2C2O4)溶液,下列说法正确的是
 - A.1 L 溶液中含 H+ 为 0.02 mol

高三化学试题卷 第2页 (共8页)

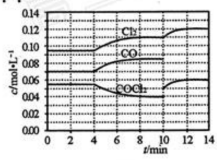


- B. $c(H^+) = 2c(C_2O_4^{2-}) + c(HC_2O_4^{-}) + c(OH^{-})$
- C. 加水稀释,草酸的电离度增大,溶液 pH 减小
- D. 加入等体积 pH=2 的盐酸,溶液酸性减小
- 11. 我国学者研究出一种用于催化 DMO 和氢气反应获得 EG 的纳米反应器,下图是反应的微观过程示意图。下列说法中正确的是



- A. Cu 纳米颗粒是一种胶体
- B. DMO 的名称是二乙酸甲酯
- C. 该催化反应的有机产物只有 EG
- D. 催化过程中断裂的化学键有 H-H、C-O、C=O

12. COCl₂ 的分解反应为: COCl₂(g) = Cl₂(g) + CO(g) ΔH = +108kJ·mol⁻¹。某科研小组研究反应体系达到平衡后改变外界条件,各物质的浓度在不同条件下的变化状况,结果如图所示。下列有关判断不正确的是



- A. 第 4 min 时,改变的反应条件是升高温度
- B. 第6 min 时, vx (COCl2)>vx (COCl2)
- C. 第8 min 时的平衡常数 K=2.34
- D. 第10 min 到14 min 未标出 COCl₂ 的浓度变化曲线
- 13. X、Y、Z、W、M 为原子序数依次增加的五种短周期元素,A、B、C、D、E 是由这些元素组成的常见化合物,A、B 为厨房中的食用碱,C 是一种无色无味的气体,C、D 都是只有两种元素组成。上述物质之间的转化关系如图所示(部分反应物或生成物省略)。下列说法错误的是

A. 原子半径大小顺序: W>Y>Z>X

高三化学试题卷 第3页 (共8页)

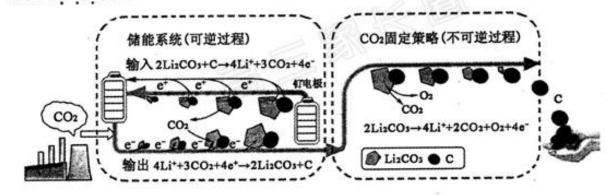
- B. 对应最简单氢化物的沸点: Z>M
- C. 上述变化过程中,发生的均为非氧化还原反应
- D. Z和 W 形成的化合物中一定只含离子键
- 14. 实验测得 0.5 mol·L⁻¹CH₃COONa 溶液和 H₂O 的 pH 随温度变化的曲线如图所示。下列说法正确的是

pH

CH₃COONa

- A. 随温度升高, CH₂COONa 溶液的 c(OH⁻)增大
- B. 随温度升高, H_2O 的 pH 逐渐减小,是因为水中 $c(H^+)>c(OH^-)$
- C. 随温度升高, CH_3COONa 溶液的 pH 变化是 K_w 改变与水解平衡移动共同作用的结果
- D. 随温度升高, CH₃ COONa 溶液的 pH 降低是因为 CH₃ COO⁻ 水解平衡向逆反应方向移动的结果

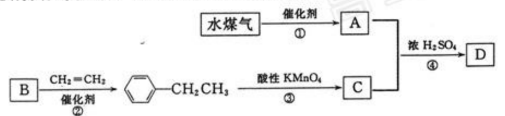
15. 下图是通过 Li-CO₂ 电化学技术实现储能系统和 CO₂ 固定策略的示意图。储能系统使用的电池组成为钉电极/CO₂ 饱和 LiClO₄ - (CH₃)₂SO(二甲基亚砜)电解液/锂片。下列说法不正确的是



- A. Li-CO₂ 电池电解液为非水溶液
- B. CO₂ 的固定中,转移 4 mol e-生成 1 mol 气体
- C. 钉电极上的电极反应式为 2Li₂CO₃+C-4e⁻=4Li⁺+3CO₂ ↑
- D. 通过储能系统和 CO2 固定策略可将 CO2 转化为固体产物 C

第 Ⅱ卷 (共 55 分)

16. (7分)化合物 A 含有碳、氢、氧三种元素,其质量比是 3:1:4,B 是最简单的芳香烃, D 是有芳香气味的酯。它们之间的转化关系如下:



高三化学试题卷 第4页 (共8页)

立
770
装
\ \ \
7
卷
五



18. (10 分)某厂用闪锌矿制备锌及颜料 A(红棕色固体)的工艺流程如下图所示。(闪

已知:①闪锌矿在焙烧时会生成副产物 $ZnFeO_4$, $ZnFeO_4$ 不溶于水及稀酸。 $Fe(HSO_3)_2$ 难溶于水。② $K_{sp}[Fe(OH)_3]=10^{-39}$ 。

完成下列问题:

子方程式 。

- (1)闪锌矿粉碎的目的是。
- (2)"滤液 1"中选用足量的 H₂O₂,理由是 _____。假设"②调节 pH"前,滤液 1 中 c(Fe³⁺)=1mol·L⁻¹,则 Fe³⁺完全沉淀时的 pH 至少为 _____(离子浓度≤10⁻⁶ mol·L⁻¹视为完全除去)。
 - (3)"滤渣 3"的成分为 _____(写化学式)。
 - (4)设计一种检验"颜料 A"中是否含有 Fe2+ 的实验方案
 - (5)"气体 A"与"浸渣 1"反应的化学方程式为。
- 19. (11 分)汽车用汽油的抗爆剂约含 17%的 1,2一二溴乙烷。某学习小组用下图所示 装置制备少量 1,2一二溴乙烷,具体流程如下:

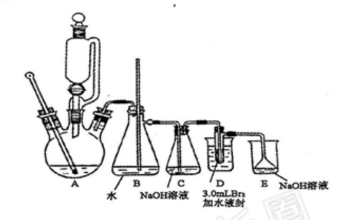
高三化学试题卷 第5页 (共8页)



已知: 1,2-二溴乙烷的沸点为 131℃,熔点为 9.3℃。

I 1,2-二溴乙烷的制备

步骤①、②的实验装置为:



实验步骤:

- (i)在冰水冷却下,将24 mL浓硫酸慢慢注入12 mL乙醇中混合均匀。
- (ii)向 D装置的试管中加入 3.0 mL 液溴(0.10 mol),然后加入适量水液封,并向烧杯中加入冷却剂。
- (Ⅲ)连接仪器并检验气密性。向三口烧瓶中加入碎瓷片,通过滴液漏斗滴入一部分浓硫酸与乙醇的混合物,一部分留在滴液漏斗中。
- (IV)先切断瓶 C 与瓶 D 的连接处,加热三口瓶,待温度上升到约 120℃,连接瓶 C 与瓶 D,待温度升高到 180~200℃,通过滴液漏斗慢慢滴入混合液。
- (V)继续加热三口瓶,待 D 装置中试管内的颜色完全褪去,切断瓶 C 与瓶 D 的连接处,再停止加热。回答下列问题:
 - (1)图中 B 装置玻璃管的作用为 。
 - (2)(iv)中"先切断瓶 C 与瓶 D 的连接处,再加热三口瓶"的原因是
 - (3)装置 D 的烧杯中需加入冷却剂,下列冷却剂合适的为
 - a. 冰水混合物 b. 5
 - b. 5℃的水
- c. 10℃的水

Ⅱ 1,2一二溴乙烷的纯化

步骤③:冷却后,把装置 D 试管中的产物转移至分液漏斗中,用 1%的氢氧化钠水溶液洗涤。

步骤④:用水洗至中性。

步骤⑤:"向所得的有机层中加入适量无水氯化钙,过滤,转移至蒸馏烧瓶中蒸馏,收集 130~132℃的馏分,得到产品 5.64 g。

- (4)步骤③中加入1%的氢氧化钠水溶液时,发生反应的离子方程式为____。
- (5)步骤⑤中加入无水氯化钙的作用为。该实验所得产品的产率为。

高三化学试题卷 第6页 (共8页)



- 20. (11 分) 汽车内燃机燃烧时,在高温引发氮气和氧气反应会产生 NO_x 气体,NO_x 的 消除是科研人员研究的重要课题。
- (1)通过资料查得 $N_2(g)+O_2(g)$ \longrightarrow 2NO(g) $\triangle H$ 反应温度与平衡常数的关系如下表:

反应温度/℃	1538	2404		
平衡常数	8.6×10 ⁻⁵	6.4×10 ⁻³		

则△H 0 (填"<"、">"或"=")。

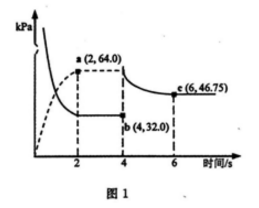
(2)在 800℃时, 测得 2NO(g)+O₂(g) → 2NO₂(g)的反应速率与反应物浓度的关系如下表所示:

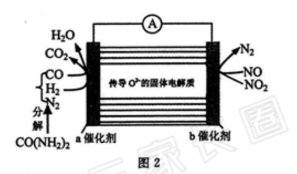
初始浓度/ mol·L-1		初始速率/ mol・L ⁻¹ ・s ⁻¹			
c ₀ (NO) c ₀ (O ₂)		例知迷华/ mol·L··s			
0.01	0.01	2.5×10 ⁻³			
0.01	0.02	5.0×10 ⁻³			
0.03 0.02		4.5×10 ⁻²			

已知反应速率公式为 $v_{\mathbb{E}} = K_{\mathbb{E}} \times c^{\mathfrak{m}} (NO) \cdot c^{\mathfrak{n}} (O_{2})$,则 $\mathfrak{m} = \underline{\hspace{1cm}}, K_{\mathbb{E}} = \underline{\hspace{1cm}}$ $L^{2} \cdot \mathfrak{mol}^{-2} \cdot \mathfrak{s}^{-1}$ 。

- (3)在某温度下(恒温),向体积可变的容器中充入 NO_2 气体,发生反应 $2NO_2(g)$ \Longrightarrow $N_2O_4(g)$,气体分压随时间的变化关系如图 1 如示。
 - ①该反应的压力平衡常数 Kp=____。

②4s 时压缩活塞(活塞质量忽略不计)使容器体积变为原体积的 1/2,6s 时重新达到平衡,则 $P(N_2O_4) = _____kPa$ 。





(4)某学习小组利用图 2 装置探究向汽车尾气中喷入尿素溶液处理氮的氧化物。则该装置工作时,NO₂ 在 b 电极上的电极反应式为 _____。

高三化学试题卷 第7页 (共8页)

21. (8分)某学习小组查阅资料,设计以下流程验证 SO2 的还原性。



已知:沉淀 D 洗涤干净,加入过量盐酸时,部分沉淀溶解,剩余少量沉淀 F。

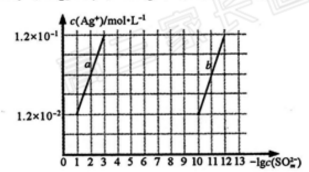
- (1)关于"白色沉淀 B"的成份分析:
- ①甲同学推断白色沉淀 B 含 Ag₂SO₄。

实验现象依据: "沉淀 F"说明"沉淀 D"中含 _____(填化学式),进而说明"白色沉淀 B"中含 Ag₂ SO₄。

②乙同学认为"白色沉淀 B"中含有 Ag2 SO3。

实验现象依据:"沉淀 D 洗涤干净,加入过量盐酸时,部分沉淀溶解",溶解的物质为 BaSO₃,进而推断沉淀 B 中含 Ag₂ SO₃。为进一步证实 B 中含有 Ag₂ SO₃,可取少量滤液 E 于试管中加入少量 ,有白色沉淀生成。

(2)常温下, Ag₂SO₄与 Ag₂SO₃中 c(Ag⁺)与 c(SO₂⁻)的关系如下图所示:



已知:Ksp(Ag2SO4)>Ksp(Ag2SO3),回答问题:

①表示 Ag₂SO₄ 的沉淀溶解平衡关系的曲线是 _____(填"a"、"b")

②Ksp(Ag₂SO₃)为 _____ mol³ · L⁻³。



高三化学试题卷 第8页 (共8页)



(5)

2020届高中毕业年级第一次质量预测 化学答题卡

推考	1. 答题	
重新填涂选项; 3.填涂的正确方法是: ■■■	4 (A) (B) (C) (D) 5 (A) (B) (C) (D)	9 (A) (B) (C) (D) 14 (A) (B) (C) (D) 10 (A) (B) (C) (D) 15 (A) (B) (C) (D)
以下为非选择题答题区,必须	近用黑色墨水签字笔在指定的区域 	内作答,否则答案无效。
非选择题(55分)		
16. (7分)	2	42
(1)	(2)	. (3)
(4)		•
17. (8分)		(4.6)
(1)		
(2)		
(3)	•	
(4)		o
18. (10分)		0.40
(1)		
		ı
(2)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(3)	0	
(4).		



以下为非远	择题答题区,	必须用黑色	是水金子	笔在指定	的区域内	作答,否	则答案无效。	
188 12							1	
19. (11分)		s				9		
(1)		-		<i>I</i> ~			11. (6	
7-5								
(2)						8		
(3)	o			N.	*			
· ·				,		7		
(4)			•	1 /		ů.	0	
(5)								
The second side					10 (82) (32) (0)	- 1 ° F		
	- 0			5 ()	9.		Y	
20. (11分)				ę				
(1)•						•		
(2),	5 S							
(3)①	o	2		16	_ •			
(4)	(k)							
(4)	1					·		
							, .	
21. (8分)							*	
(1)①		2			_ °			
4.1.0								
(2)(1)	; ②_		0	18		V - 8	¥	
			£					
(2)①	*				-1			
								2

化学答题卡第2面(共2面)



2020年高中毕业年级第一次质量预测

化学 参考答案

选择题共15小题,每小题3分,满分45分

1.C 2.B 3.D 4.C 5.A 6.A 7.D 8.B 9.C 10.B 11.D 12.C 13.D 14.C 15.B

16. (7分)

(1) CH₃OH (2分)

(2) 羧基(或—COOH) (1分)

(3)5(2分)

17. (8分)

- (1) $NH_4^+ + H_2O \Longrightarrow NH_3 \cdot H_2O + H^+$ (2分)
- (2) $2Na_2O_2+2CO_2=2Na_2CO_3+O_2$ (2分)
 - (3) 第三周期 第VIIA族(2分)
- (4) $3CuAlO_2+16H^++NO_3^-=3Cu^{2+}+3Al^{3+}+NO\uparrow+8H_2O$ (2分)

18. (10分)

- (1) 增大固体与氧气的接触面积,加快反应速率(1分)
- (2) 将 Fe^{2+} 氧化为 Fe^{3+} ,不引入杂质(2 分) 3 (2 分)
 - (3) Cu 或 Cu、Zn (1分)
- (4) 取少量固体 A 于试管中,加入稀硫酸完全溶解后,滴加酸性 $KMnO_4$ 溶液,紫红色褪色,则含 Fe^{2+} [或滴加 $K_3Fe(CN)_6$ 溶液生成蓝色沉淀,则含 Fe^{2+}]。(2 分)
 - (5) $4SO_2+ZnFeO_4+2H_2O=Fe(HSO_3)_2+ZnSO_4+H_2SO_4$ (2 分)

19. (11分)

(1) 指示 B 中压强变化,避免气流过快引起压强过大(2分)



(2) 防止乙烯生成前装置中的热气体将溴吹出而降低产率(2分)

(3) c(2分)

- (4) $Br_2+2OH^-=Br^-+BrO^-+H_2O$ (2分)
- (5) 干燥产品(除去产品中的水)(1分); 30%(2分)

20. (11分)

(1) > (1分)

(2) 2 (2 分) 2.5×10³ (2 分)

- (3) ① $\frac{1}{16}$ 或 0.0625 (2 分) ② 136.6 (2 分)
 - (4) $2NO_2+8e^ 4O^2-+N_2$ (2分)

21. (8分)

- (1) ①BaSO₄ (2分) ②H₂O₂ (或溴水、氯水等氧化剂) (2分)
 - (2) ① a (2分) ②1.44×10⁻¹⁴ (2分)