2023-2024 学年海南省高考全真模拟卷(一) 可能用到的相对原子质量:H1 C12 O16 Na 23 S32 Cl 35.5 Cu 64 一、选择题:本题共8小题,每小题2分,共16分。在每小题给出的四个选项中,只有一项是符合题 B. 浓硝酸保存在棕色的广口瓶中 D. 氢氟酸保存在玻璃瓶中

- 4. 实验室制备 AgI 胶体的操作方法如下: 向 10 mL 0. 001 mol·L<sup>-1</sup> KI 溶液中逐滴加入
  - 0.001 mol·L<sup>-1</sup> AgNO<sub>3</sub> 溶液,并不断振荡。下列叙述正确的是
  - A. 制备 AgI 胶体的化学方程式为 KI + AgNO<sub>3</sub> ——AgI ↓ + KNO<sub>3</sub>
  - B. AgI 胶体中分散质颗粒直径大于 100 nm
- C. 利用丁达尔效应可以区分 AgI 胶体和 AgNO, 溶液
  - D. 采用过滤操作可以除去 AgI 胶体中的少量 KI 杂质
- 5. 下列离子方程式符合题意且正确的是
  - A. 向水中通人氯气: Cl<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>O ===2H<sup>+</sup> + Cl<sup>-</sup> + ClO<sup>-</sup>
  - B. 向 CuSO<sub>4</sub> 溶液中加入一小块钠: Cu<sup>2+</sup> + 2Na ===Cu + 2Na<sup>+</sup>
  - C. 向 NH<sub>4</sub>Al(SO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>溶液中加入过量 NaOH 溶液: NH<sub>4</sub><sup>+</sup> + Al<sup>3+</sup> + 4OH <sup>-</sup> = Al(OH)<sub>3</sub>↓ + NH<sub>3</sub> · H<sub>2</sub>O
  - D. 向新制氯水中通人过量 SO<sub>2</sub>:Cl<sub>2</sub> + SO<sub>2</sub> + 2H<sub>2</sub>O ===4H<sup>+</sup> + SO<sub>4</sub><sup>2-</sup> + 2Cl<sup>-</sup>
- 6. 下列叙述正确的是
  - A. 标准状况下,1 mol 乙醇的体积约为22.4 L
  - B.0 ℃、101 kPa 下,任何气体的摩尔体积都约为 22.4 L·mol<sup>-1</sup>
  - C. 气体摩尔体积仅指标准状况下 1 mol 气体的体积
  - D. 若 1 mol N<sub>2</sub>O 气体体积约为 22.4 L,则它所处的条件一定是"标准状况"
- 7. 常温下,下列粒子在指定溶液中能大量共存的是
  - A. 0. 1 mol·L<sup>-1</sup> Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 溶液中: Ca<sup>2+</sup>、Na<sup>+</sup>、NO<sub>3</sub>、CO<sub>3</sub><sup>2-</sup>
  - B. 0. 1 mol·L<sup>-1</sup> KNO<sub>3</sub> 溶液中:Fe<sup>2+</sup>、Mg<sup>2+</sup>、Cl<sup>-</sup>、SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>
  - C. 0.1 mol·L<sup>-1</sup>酸性 KMnO<sub>4</sub> 溶液中:Na<sup>+</sup>、NH<sub>4</sub><sup>+</sup>、HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>、Cl<sup>-</sup>
  - D. 0.1 mol·L<sup>-1</sup> MgSO<sub>4</sub> 溶液中:Na<sup>+</sup>、K<sup>+</sup>、OH<sup>-</sup>、NO<sub>3</sub>
- 8. 某化学实验小组在实验室中利用 NaOH 固体配制 250 mL 0.5 mol·L<sup>-1</sup>的 NaOH 溶液。下列做法错误的是

- B. 选取规格为 250 mL 的容量瓶,并进行检漏
- C. 为防止 NaOH 变质, NaOH 固体溶解后立即转移至容量瓶中
- D. 定容、摇匀后,液面低于刻度线时不再处理
- 二、选择题:本题共6小题,每小题4分,共24分。每小题有一个或两个选项是符合题目要求的。若正确答案只包括一个选项,多选得0分;若正确答案包括两个选项,只选一个且正确得2分,选两个且都正确得4分,但只要选错一个就得0分。
- 9. 构建美好生活,离不开化学的贡献。下列物质的用途与性质不匹配的是

选项	用途 a//Samples all samples all	(Pau) 南周
A	用 SO <sub>2</sub> 漂白纸浆、毛、丝等	SO <sub>2</sub> 具有漂白性
В	化妆品中添加甘油作吸湿剂	甘油具有较强的吸水性
С	饮用水中添加 NH <sub>4</sub> Fe(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 作净水剂	铁盐具有较强的还原性
D	汽车里放活性炭粉作除味剂	活泼炭化学性质稳定

 $10.\,N_{\rm A}$  为阿伏加德罗常数的值。利用反应  $16{\rm Fe_2O_3}+{\rm FeS_2}\stackrel{\triangle}{=\!=\!=\!=}11{\rm Fe_3O_4}+2{\rm SO_2}$  可以制备磁性氧化铁。下列叙述正确的是

- $A.\,0.\,8$  mol  $Fe_2O_3$  完全反应时生成氧化产物的分子数为  $0.\,1N_A$
- B. 标准状况下,生成 2.24 L SO<sub>2</sub> 时转移电子数目为 0.5N<sub>A</sub>
- D. 生成  $1.1 \text{ mol } \text{Fe}_3\text{O}_4$  时,参加反应的  $\text{FeS}_2$  中阴离子数目为  $0.2N_A$
- - A. 若 XY<sub>2</sub> 可用于制造光导纤维,则 XY<sub>2</sub> 属于两性氧化物。中海等 (0m//2 ) 并统一。
  - B. 若 XY<sub>2</sub> 是造成酸雨的主要物质,则 XY<sub>2</sub> 一定是酸性氧化物 (1998) (1998)
  - C. 若 XY<sub>2</sub> 为 ClO<sub>2</sub>,常利用 ClO<sub>2</sub> 的氧化性对饮用水杀菌消毒
  - D. 若 XY<sub>2</sub> 为 SCl<sub>2</sub>, SCl<sub>2</sub> 分子中每个原子最外层均满足 8 电子稳定结构

12. X、Y、Z、W 是四种短周期主族元素,它们在元素周期表中的相对位置如图所示,其中 X 可形成一元强酸。下列说法正确的是

4	X	Y
Z		W

- A. X、Y 的单质化学性质均较活泼
- B.Y、W 的最高正化合价相同
- C. 最简单氢化物的稳定性: X > Y > W
- D. Z、Y 形成的化合物既能与 NaOH 溶液反应也能与盐酸反应
- 13. 下列实验操作能达到相应实验目的的是

选项	实验操作	实验目的
A	向某无色溶液中滴加过量稀盐酸,将产生的 气体通人澄清石灰水中	检验该溶液中是否含有 CO <sub>3</sub> -
В	用玻璃棒蘸取新制氯水,滴在pH 试纸上	测定新制氯水的 pH
С	向 FeSO <sub>4</sub> 样品溶液中滴加 KSCN 溶液	探究 FeSO <sub>4</sub> 是否变质
D	将化合物 X 溶于水并测定所得溶液的导电性	判断 X 是否为电解质

- 14. 为了测定胆矾( $CuSO_4 \cdot 5H_2O$ )的纯度,进行如下实验:将 w g 胆矾样品置于 100 mL 烧杯中,加入少量稀硫酸及蒸馏水,使样品溶解,定量转入 250 mL 容量瓶中,用蒸馏水稀释至刻度,摇匀。移取 25.00 mL 上述所配溶液置于 250 mL 锥形瓶中,加入 50 mL 蒸馏水及足量 KI 溶液,充分反应,滴入 2 滴 X,用 0.100 0 mol  $\cdot$  L  $^{-1}$  Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 溶液滴定至终点,消耗滴定液 V mL。已知: $2Cu^{2+} + 4I^{-}$  =  $2CuI \downarrow + I_2, I_2 + 2S_2O_3^{2-}$  =  $2I^{-} + S_4O_6^{2-}$ 。下列叙述错误的是
  - A. X 为淀粉溶液
  - B. 滴定终点溶液颜色由无色变为蓝色
  - C. 若锥形瓶未干燥,则测得结果偏低
  - D. 该胆矾样品的纯度为 $\frac{25V}{w}$ %

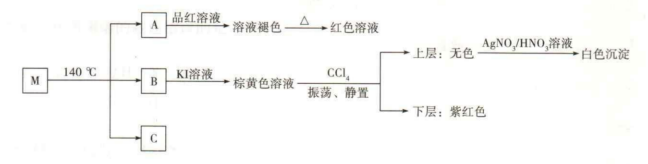
## 三、非选择题:本题共5小题,共60分。

15. (10 分) 以黄铜矿(主要成分是 CuFeS<sub>2</sub>,含 SiO<sub>2</sub> 杂质) 为原料制备高纯度铁红和化工产品 CuAlO<sub>2</sub>,流程如下:



回答下列问题:

- (1) CuAlO<sub>2</sub> 中铜元素的化合价为\_\_\_\_。"固体 1"的主要成分是\_\_\_\_(填化学式)。
- (2)实验室进行操作1需要使用的玻璃仪器有\_\_\_\_(填名称)。
- (3)"酸浸"时 CuFeS<sub>2</sub> 发生反应生成 Fe<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub>、CuSO<sub>4</sub>,离子方程式为
- (4)分离"固体 2"时的操作包括过滤、洗涤和干燥,检验洗涤液中不含 SO4-的操作是\_
- (5)"操作2"为高温灼烧,发生反应的化学方程式为\_\_\_\_\_
- 16. (10 分) M 广泛用于有机合成。M(相对分子质量为 119) 由三种主族元素组成,与 M 相关的转化 关系如图所示。其中 B 为黄绿色气体单质,C 由两种同周期元素组成,且 C 分子中含 50 个电子。 上述转化中,A、B、C 的物质的量之比为 1:1:1。

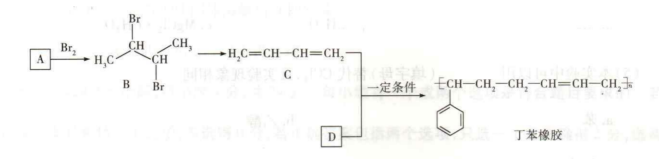


回答下列问题:

- (1)A、C 的化学式分别为 、 。
- (2)B与 KI 溶液反应的离子方程式为\_\_
- (3)M 分解的化学方程式为

(4)已知:M与水反应生成两种气体	本,M 可用于制备无水盐。	M 与下列结晶水合物混合共热制备
对应的无水盐,可能生成杂质的		
a. $AlCl_3 \cdot 6H_2O$ b.	$FeCl_3 \cdot 6H_2O$	c. MgCl <sub>2</sub> · 6H <sub>2</sub> O
(5)本实验中可以用(填字	区母)替代 CCl4,且实验现多	
a. 苯	b. 乙醇	
c. 氯仿	d. <mark>裂化汽剂</mark>	曲 网络下列问题:
17. (12分)某小组设计实验制备乙炔并	午探究乙炔的性质,装置如	
CaC <sub>2</sub> ,含少量 CaS 等杂质。		
饱和 食盐水		
	<b>*************************************</b>	性 「Cu(NH ) ICI
电石 A	CuSO <sub>4</sub> KM	P性 [Cu(NH,),]Cl inO <sub>4</sub> 溶液 D
回答下列问题:		
(1)橡胶管 L 的作用是		19.14分)近日,科学家开发一种刻
用饱和食盐水替代水的目的是_	7 17 (10 KA A-4-1)	何, 表現出題早特性。回答下列 。
(2)B 装置的作用是	The Arms	(1) 整态 Cu 原子的价层电子推升,
主要的离子方程式为	10 MK CO	(旗) 战别现在之十
(3) C 装置中观察到的现象是	NL - U - N	0
(4)已知:碳原子的杂化轨道中 s 成	分越多,吸电子能力越强。	实验表明,D装置中产生红棕色沉
		.乙烯,不产生红棕色固体。从分子
结构角度解释乙炔中碳氢键比乙	<b>冶烯中活泼的原因:</b>	mile I 'd' National Mark - programme

18. (14分)丁苯橡胶广泛用于轮胎、汽车零件、电线、电缆等橡胶制品。一种合成丁苯橡胶的流程如下:



回答下列问题:

(1)A 的名称是	。 。	
(2)B中官能团的名称是_	,B→C 的反应条件是	0
(3)D分子中最多有	个原子共平面。	
(4)写出 C 和 D 合成丁苯	象胶的化学方程式:	
反应类型为		

- (5) C有多种同分异构体,其中核磁共振氢谱只有一组峰的结构简式为\_\_\_\_。
- 19. (14分)近日,科学家开发一种氮掺杂氢化镥(Lu-N-H)材料和一种掺杂铜的铅磷灰石晶体结构,表现出超导特性。回答下列问题:

(2) 氮族元素的简单氢化物中最稳定的是(填化学式,下同),沸点最低的是	0
--------------------------------------	---

(3)近日,某新药上市,其活性成分的结构简式如图所示。

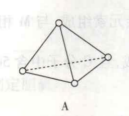
该分子中 N 原子的杂化轨道类型为\_\_\_\_\_\_,分子含\_\_\_\_\_个手性碳原子

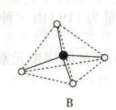
(4)含 N 的分子或离子是常见的配体。如雷氏盐的化学式为 NH<sub>4</sub>[Cr(SCN)<sub>4</sub>(NH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>],常作分析 试剂。

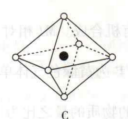
①NH<sub>3</sub> 的沸点比 NF<sub>3</sub> 高的主要原因是\_\_\_\_\_\_, NH<sub>3</sub> 分子

易与 Cr3+形成配离子, 而 NF3 不易形成配离子的原因是\_\_\_\_。

②雷氏盐中阳离子的空间结构为\_\_\_\_(填字母,下同),阴离子的空间结构最可能的是









0

0

0

装

订

线

内

不

要

答

题

0

0

0