2021 北京西城初三二模

化 学

2021.5

Okaoz 1. 本试卷共 8 页, 共两部分, 38 道小题, 满分 70 分。考试时间: 70 分钟。 2. 在试卷和答题卡上准确填写姓名、准考证号、考场号和座位号。 生 3. 试题答案一律填涂或书写在答题卡上,在试卷上作答无效。 4. 在答题卡上,选择题用 2B 铅笔作答,其他试题用黑色字迹签字笔作答。 5. 考试结束,将本试卷、答题卡和草稿纸一并交回。 可能用到的相对原子质量: H1 C12 N14 O16 S32 第一部分 选择题 (共25分) 选择题 (每小题 1 分, 共 25 分。每小题只有一个选项符合题意) 1. "水"有很多种。下列"水"属于纯净物的是 A. 蒸馏水 B. 矿泉水 C. 自来水 D. 河水 2. 下列材料属于金属材料的是 A. 生铁 B. 羊毛 C. 塑料 D. 合成橡胶 3. 下列气体能使带火星的木条复燃的是 www.9kaoz A. 空气 B. 氧气 C. 氮气 D. 二氧化碳 4. 下列金属活动性最弱的是 A. Al B. Zn C. Fe 钙在生物体中具有重要作用。请回答 5~6 题。 5. 钙是构成人体的重要组分。这里的"钙"是指 A. 单质 C. 分子 D. 原子 B. 元素 6. 老年人缺钙会引起 B. 夜盲症 A. 贫血 C. 骨质疏松 D. 甲状腺肿大 7. 下列物质在氧气中燃烧, 火星四射, 生成黑色固体的是 A. 红磷 B. 氢气 D. 铁丝 C. 酒精 8. 下列做法不利于保护环境的是

A. 垃圾分类处理 B. 使用节水龙头 C. 污水直接排放 D. 乘坐公交出行

9. 牙膏中的含氟化合为	物对牙齿有保护作用。	一种氟原子的原子核内容	有 9 个质子和 10 个中	子,该原子的核电
A. 7	B. 9	C. 10	D. 19	
10. 碳酸钠可用于制造	造玻璃,其俗称是			10 301
A. 生石灰	B. 石灰石 C. 食	E盐 D. 纯碱		1.91
11. 下列图标表示"禁	止燃放鞭炮"的是		MAR	.9ka01k.
			(2)	
A	В	C	D	
12. 下列物质能使紫色	色石蕊溶液变红的是	2011		
		C. NaCl D.	NaOH	
13. 下列实验操作正确	角的是			
				水硫酸
A. 倾倒液体	B. 过滤	C. 加热液体	D.	稀释浓硫酸
14. 下列物质含有氧分	分子的是			13
A. O_2	B. H ₂ O	C. C	CO_2	D. H ₂ O ₂
抗击病毒, 学以到	效用。请回答 15~18 题。		A A N	D. H ₂ O ₂
15. 75%的酒精溶液可	了杀灭"新冠病毒"。酒精	溶液中的溶剂是	MA	
A. 乙醇	B. 水	C. 白醋	D. 食盐	
16. 医用口罩对带病毒	毒的气溶胶或有害微尘的	的阻隔效果显著。		
下列操作与口罩阻	隔原理相似的是	176		10 . 15
A. 溶解 B. 素	蒸发 C. 过滤	D. 蒸馏		Set:
17. 一次性口罩的鼻穿	2条通常由铝或铁块压制	刊而成。说明铝或铁具有	可的性质是	
A. 有光泽	B. 导电性	C. 导热性	D. 延展性	
18. "84 消毒液"可用	于环境消毒。主要成分为	内 NaClO,其中氯元素的	的化合价为	
A2	В1	C. +1	D. +2	
19. 根据右图所示实验	金,不能得到的结论是 ·			

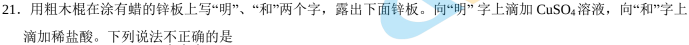
- A. CO₂密度比空气大 B. CO₂不能燃烧

- $C. CO_2$ 不支持燃烧 $D. 蜡烛燃烧生成 CO_2$ 和 H_2O

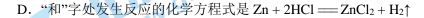


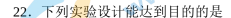
20. "灭火弹"是一种新型灭火器。将其投入火灾现场,迅速释放出超细干粉,覆盖在可燃物表面,火被熄灭。灭 Kao^L 火原理是

- A. 移走可燃物
- B. 隔绝氧气
- C. 降低可燃物的着火点 D. 降温至可燃物着火点以下



- A. "明"字上的字迹变红,溶液由蓝色变为无色
- B. "和"字上产生气泡,溶液变为浅绿色
- C. "明"字处发生的反应是置换反应













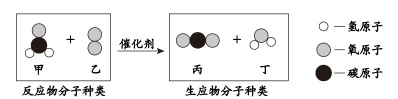
依据下列 20 ℃时的实验和数据回答 23~24 题。

已知: 20 ℃时, NaCl 和 NaNO₃ 的溶解度分别为 36 g 和 88 g。

固体	序号	1)	2	3	4
	固体种类	NaCl	NaCl	NaNO ₃	NaNO ₃
100g水	固体的质量/g	30	90	30	90
	水的质量/g	100	100	100	100

- 23. ①~④所得溶液属于不饱和溶液的是
 - A. (1)(2)
- B. (1)(3)
- C. 23
- D. (2)(4)
- 24. 下列关于①~④所得溶液的说法正确的是
 - A. 溶质质量: ①=②
- B. 溶液质量: ②=④
- C. 溶质质量分数: ①=③
- D. 溶质与溶剂的质量比: ②=③

25. 科学家研制出一种催化剂,能将室内的甲醛转化为无毒物质。该反应的微观示意图如下。下列有关说法不正 NWW.9kaozx.com 确的是

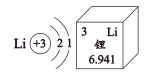


- A. 一个甲分子由 4 种原子构成 B. 乙的相对分子质量为 32
- C. 变化过程中分子总数不变 D. 丙、丁均为氧化物

第二部分 非选择题 (共45分)

[[生活现象解释]]

- 26. (2分)目前人类使用的燃料多为化石燃料。
 - (1) 化石燃料包括煤、天然气和____
 - (2) 天然气(主要成分 CH₄) 完全燃烧的化学方程式是___
- 27. (3分)智能手机中蕴藏着宝藏。
 - (1) 集成电路芯片中含有硅、银、铜等。其中属于非金属元素的是____
 - (2) 充电电池离不开锂。锂原子的结构示意图及在元素周期表中的信息如图所示。



- ①锂的相对原子质量为。
- www.gkaoz ②电池工作时,锂原子释放出电子变为离子(Li+)。Li+的核外电子数为
- 28. (3分)铁是生活中常见的金属。
 - (1) 工业上用 CO 和赤铁矿 (主要成分 Fe_2O_3) 炼铁的化学方程式是
 - (2) 铁制品生锈的条件是 , 防止铁锈蚀的措施有 (答1条即可)。

[科普阅读理解]

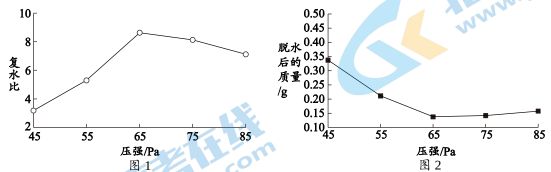
29. (5分)阅读下面科普短文。

真空冷冻干燥技术(简称"冻干技术")作为一种先进高效的食品加工技术,被广泛应用于食品工业。其原 理是将食物先冷冻,再在真空条件下加热,使其中的水分直接升华而脱水。



经冻干的食物又称干物料,体积小、质量轻且不易变质。这种处理方式不仅能保持食物的外观和颜色,还能最大程度地保留其营养成分。冻干食品内部具有海绵多孔性结构,有很好的速溶性和很高的复水比(复水后的质量与干物料的质量之比),加水后可快速恢复成新鲜美味的食物。

影响冻干效果的因素很多,包括冷冻温度、降温速率、真空度等。下图为真空度对豆腐冻干效果的影响 (压强越小,真空度越大)。



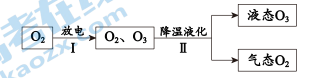
冻干技术在医药领域也有着广泛的应用,如冻干疫苗。相比液体疫苗,它具有更好的稳定性,利于储存和运输等。

依据文章内容回答下列问题。

- (1) <mark>冻干食品的优点有_____(填序号,下同)。</mark>
 - A. 保持食物的颜色 B. 减少食物的营养流失 C. 不易变质
- (2) 冻干食品具有很好的速溶性和复水比的原因是____。
- (3)除真空度外,影响冻干效果的因素有____(答1条即可)。
- (4) 依据图 1 分析, 若要达到最大复水比, 压强应为_____Pa。
- (5) 下列说法正确的是____。
 - A. 冻干食物便于携带
 - B. 真空度越大,食物脱水后的质量越小
 - C. 冻干疫苗比液体疫苗稳定性更好

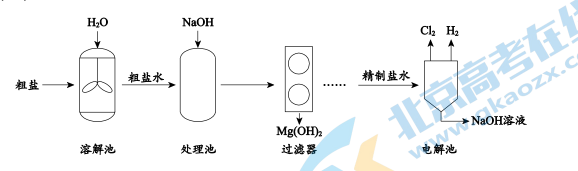
【生产实际分析】

30. (3分)臭氧(O₃)可用于医用消毒,生产臭氧的主要过程如下。



- (1) 从微粒的角度解释, O_2 与 O_3 化学性质不同的原因是_____。
- (2) I中发生反应的化学方程式是_____
- (3) Ⅱ中发生的变化属于____(填"物理"或"化学")变化。
- 31. (3分)以粗盐(主要成分 NaCl、MgCl₂等)为原料的氯碱工业的主要工艺流程如下。

已知: Mg(OH)2难溶于水。



- (1) 溶解池中搅拌的目的是
- (2) 处理池中发生复分解反应,该反应的化学方程式是
- (3) 电解池中参加反应的物质的化学式为



- (1) A 中发生反应的化学方程式是
- (2) B 中观察到的现象是____。
- 33. (3分)用气密性良好的装置测定空气中氧气的含量。



- (1) 红磷燃烧的化学方程式是___
- (2) 若使用 500 mL 的集气瓶,图中量筒的规格应是____ (填序号)。

A. 20 mL B. 50 mL C. 100 mL

(3) 实验结束后,测得氧气的体积分数偏小。产生此结果的原因可能是_____(答1条即可)。

WWW.9kaozx.co

34. (3分)用下列仪器完成溶液的配制。

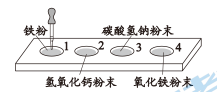


(1) 实验 1: 配制 100 g 质量分数为 6%的氯化钠溶液。需氯化钠的质量是_____g。

(2)实验 2:将上述溶液稀释成 3%的氯化钠溶液。在量取水时,视线如右图所示,会造成所得溶液溶质的质量分数_____(填"偏大"、"不变"或"偏小")。



- (3) 上述两个实验中,都需要用到的仪器有_____(填序号)。
- 35. (3分)如图所示,在井穴板 1~4的孔穴中,分别滴入稀盐酸。



- (1) 观察到有气泡产生的孔穴有____(填序号)。
- (2) 孔穴 4 中发生反应的化学方程式是____。
- (3) 孔穴 2 中固体粉末消失不能说明该反应发生,理由是____。
- 36. (3分)取久置的氢氧化钠溶液于3个烧杯中,分别进行实验。补全实验报告。

己知: ①Na₂CO₃ + CaCl₂ == CaCO₃↓+ 2NaCl

②CaCl₂溶液为中性

序号	操作	现象	结论或解释		
实验 1	向烧杯中加入足量的 溶液	产生大量无色气泡	氢氧化钠溶液已变质		
实验 2	①向烧杯中加入过量的 CaCl ₂ 溶液	产生白色沉淀	氢氧化 <mark>钠</mark> 溶液部分变质		
	②取少量上层清液滴 加酚酞溶液				
实验3	①向烧杯中加入适量 的某溶液	产生白色沉淀	得到纯净的氢氧化钠固体。 发生反应的化学方程式是		
	②过滤,蒸发滤液	得到白色固体	/ALIAIN J /J ILPVAL		

〖科学探究〗

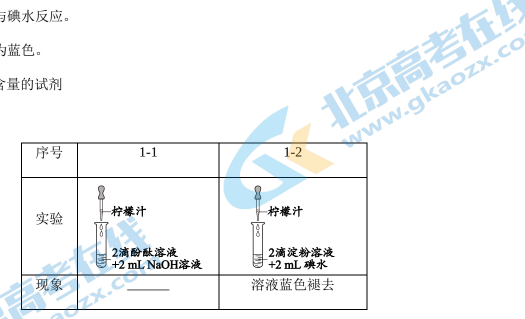
37. (7分) 柠檬中含有丰富的维生素 C 和柠檬酸。为了得到维生素 C 含量高的柠檬水,小组同学开展了如下研究。

【查阅资料】

①维生素 C 易溶于水, 具有酸性, 能与碘水反应。

- ②柠檬酸是一种易溶于水的酸,不能与碘水反应。
- ③柠檬中其他物质不与碘水反应。
- ④淀粉溶液遇碘水变为蓝色。
- I. 选择测定维生素 C 含量的试剂

实验 1:



【解释与结论】

- (1) 柠檬中富含的营养素是____(答1种即可)。
- (2) 实验 1 中均观察到明显现象。实验 1-1 的现象是
- (3) 同学甲认为不能用实验 1-1 测定柠檬汁中的维生素 C 含量, 其理由是_____
- II. 探究柠檬水中维生素 C含量的影响因素

柠檬水的泡制过程如下图所示:



实验 2: 用实验 1-2 的方法,探究泡制温度对柠檬水中维生素 C含量的影响

建	一定的水	温浸泡一料 倒出柠木		•			"	N.9kaozx.co
的]方法,探究泡制	温度对构	宁檬水中	维生素(C含量的	影响。	K	N.9kac
	序号	2-1	2-2	2-3	2-4	2-5	2-6	
	泡制温度/℃	70	70	70	24	24	24	
	泡制时间/min	15	15	15	15	15	15	
	柠檬水滴数	50	51	48	96	98	94	

实验 3: 用实验 1-2 的方法,探究泡制时间对柠檬水中维生素 C 含量的影响。

1序号	3-1	3-2	3-3
泡制温度/℃	70	70	70
泡制时间/min	10	20	30
柠檬水滴数	59	43	34

【解释与结论】

- (4) 实验 2 中, 当观察到_____时,记录柠檬水滴数。
- (5) 实验 3 中,随着浸泡时间的延长,柠檬水中维生素 C 含量_____(填"减小"或"增大")。

【反思与评价】

- (6) 实验 3 中,泡制柠檬水时,除要从同一柠檬中取形状和质量相近的柠檬片外,还应控制泡制温度和 _____相同。
- (7) 结合上述实验,要提高柠檬水中维生素 C 的含量,你的建议是____。

〖实际应用定量分析〗

- 38. (5分) 氨法脱硫可防治二氧化硫污染,其原理为: $2NH_3 + H_2O + SO_2 == (NH_4)_2SO_3$
 - (1) SO₂ 中硫元素的质量分数是
 - (2) (NH₄)₂SO₃ 中氢原子和氧原子的个数比为____。
 - (3) 吸收 32 kg SO_2 ,理论上需要 NH_3 的质量是多少?(写出计算过程)



2021 北京西城初三二模化学

参考答案

第一部分选择题(每小题只有一个选项符合题意,共25个小题,每小题1分,共25分)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	A	A	В	D	В	C	D	C	В	D
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案	С	A	С	A	В	C	D	С	D	В
题号	21	22	23	24	25					
答案	В	D	В	C	A					

第二部分非选择题(共13个小题,共45分)说明:每空1分。其他合理答案均可给分。

26. (2分)

(1) 石油

(2)
$$CH_4 + 2O_2 = CO_2 + 2H_2O$$

27. (3分)

(1) 硅

(2) (1) 6.941 (2)2

28. (3分)

- 高温(1) 3CO + Fe₂O₃ == 2Fe + 3CO₂(2) 与潮湿的空气接触
 - 刷漆

29. (5分)

- (2) 冻干食品内部具有海绵多孔性结构 (1) ABC
- (3) 冷冻温度 (4) 65 (5) AC

30. (3分)

- (3) 物理

31. (3分)

- (1) 加速溶解
- (2) $MgCl_2 + 2NaOH = 2NaCl + Mg(OH)_2 \downarrow$
- (3) NaCl和 H₂O

32. (2分)

- (1) $2H_2O_2 =$ $=2H_2O+O_2\uparrow$
- (2) 剧烈燃烧、发出白光、放热

(3分)

- (1) $4P + 5O_2 = 2P_2O_5$
- (2) C

- (3) 红磷量不足,未完全消耗氧气
- 34. (3分)
 - (1) 6
- (2) 偏小 (3) ①②③⑥
- 35. (3分)

 - (1) 1, 3 (2) $Fe_2O_3 + 6HCl = 2FeCl_3 + 3H_2O$
 - (3) 氢氧化钙粉末可能因溶解而消失
- 36. (3分)

实验 1 稀盐酸

实验 2 溶液变为红色

实验 3 Na₂CO₃ + Ca(OH)₂ == 2NaOH + CaCO₃↓

- 37. (7分)
 - (1) 维生素 (2) 溶液红色褪去
 - (3) 柠檬汁中含有柠檬酸,也可以与 NaOH 反应,使溶液红色褪去
 - (4) 溶液蓝色褪去
 - (5) 增大
 - (6) 水的用量
 - (7) 在较高温度的条件下,多泡制一段时间
- 38. (5分)
 - (1) 50% (2) 8:3
 - (3) 解:设理论上需要 NH_3 的质量为 x。

 $2NH_3 + H_2O + SO_2 = (NH_4)_2SO_3$

2×17 64

答: 理论上需要 NH₃的质量为 17 kg。 www.9





关于我们

北京高考在线创办于 2014 年,隶属于北京太星网络科技有限公司,是北京地区极具影响力的中学升学服务平台。主营业务涵盖:北京新高考、高中生涯规划、志愿填报、强基计划、综合评价招生和学科竞赛等。

北京高考在线旗下拥有网站门户、微信公众平台等全媒体矩阵生态平台。平台活跃用户 40W+,网站年度流量数千万量级。用户群体立足于北京、辐射全国 31 省市。

北京高考在线平台一直秉承"精益求精、专业严谨"的建设理念,不断探索"K12教育+互联网+大数据"的运营模式,尝试基于大数据理论为广大中学和家长提供新鲜的高考资讯、专业的高考政策解读、科学的升学规划等,为广大高校、中学和教科研单位提供"衔接和桥梁纽带"作用。

平台自创办以来,为众多重点大学发现和推荐优秀生源,和北京近百所中学达成合作关系,累计举办线上线下升学公益讲座数百场,帮助数十万考生顺利通过考入理想大学,在家长、考生、中学和社会各界具有广泛的口碑影响力

未来,北京高考在线平台将立足于北京新高考改革,基于对北京高考政策研究及北京高校资源优势,更好的服务全国高中家长和学生。





Q 北京高考资讯

官方微信公众号: bj-gaokao 咨询热线: 010-5751 5980 官方网站: www.gaokzx.com 微信客服: gaokzx2018