## 2023 北京西城初三二模

# 化 学

2023.5

WWW.gaokzy.

考 1.本试卷共9页,共两部分,共38题,满分70分。考试时间70分钟。

生 2.在试卷和草稿纸上准确填写姓名、准考证号、考场号和座位号。

须 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。

知 4.在答题卡上,选择题、画图题用 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: Hl

C12 N14 O16

## 第一部分 选择题

本部分共25题,每题1分,共25分。在每题列出的四个选项中,选出最符合题目要求的一项。

1.地壳中含量最高的元素是

A.氧

B.硅

C.铝

D.铁

2.下列安全图标表示"禁止吸烟"的是









3.下列含金属元素的物质是

A.CO

B.HNO<sub>3</sub>

C.CaSO<sub>4</sub>

 $D.P_2O_5$ 

4.下列金属活动性最弱的是

A.Zn

B.Fe

C.Cu

D.Ag

5.下列消夏活动中,主要发生化学变化的是

A.榨果汁

B.放焰火

C.堆沙堡

D.玩冲浪

6.下列物质含有氧分子的是

A.水

B.高锰酸钾

C.氧气

D.二氧化碳

7.下列化学用语表示"1个氯离子"的是

A.Cl

B.Cl<sub>2</sub>

C.Cl

D.C1

8.下列物质的用途中,主要利用其物理性质的是

A. 氧气用于医疗急救

B.盐酸用于除铁锈

C.生石灰用作干燥剂

D.干冰用于人工降雨

中国科学家成功制备出石墨双炔包覆的锑纳米空心立方盒,可用作钠离子电池负极材料。回答 9~12

9.一种锑原子中含有 51 个质子和 70 个中子, 它的核外电子数是

B.70

C.121

D.19

10.把纳米铜颗粒转化为锑是制备过程中的关键一步,反应的化学方程式如下:

一定条件 \_\_\_\_\_\_2Sb+3CuCl<sub>2</sub>。该反应属于

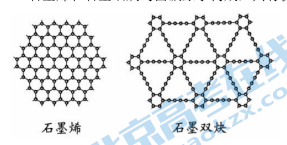
A.化合反应

B.分解反应

C.置换反应

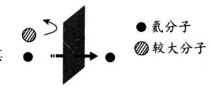
ww.gaokz D.复分解反应

11.石墨烯和石墨双炔均由碳原子构成,具有优良的导电性,结构如下。下列说法不正确的是



- A.石墨烯和石墨双炔都是单质
- B.石墨烯和石墨双炔性质完全相同
- C.石墨烯和石墨双炔完全燃烧都生成 CO2
- D.石墨烯和石墨双炔均可作电极材料

12.石墨双炔可实现氦气的分离提纯,原理图如下。下列分离方法与其 原理类似的是



A.过滤

B.吸附

C.蒸馏

D.结晶

以β-胡萝卜素和对苯二胺为原料可制得一种可降解塑料。回答 13-17 题。

13. β-胡萝卜素可转化为维生素 A。常见食品中β-胡萝卜素的含量见右

表,其含量最高的食品是

A.胡萝卜

B.菠菜

C.红薯

D.南瓜

14.胡萝卜中含有钾等微量元素。这里的"钾"指的是

A.元素

B.单质

C.分子

D.原子

15.可降解塑料属于有机合成材料。下列同属有机合成材料的是

A.不锈钢

B.合成橡胶 C.羊毛

D.陶瓷

16.下列做法不利于减少"白色污染"的是

A.废弃塑料回收利用

B.推广一次性塑料餐盒

C.开发可<mark>降解塑料</mark>

D.用布袋代替塑料袋

17.对苯二胺的化学式为  $C_6H_8N_2$ 。下列关于对苯二胺的说法不正确的是

品种	每 100g
胡萝卜	8.3mg
菠菜	6.3mg
红薯	11.5mg
南瓜	4.6mg

- A.由 3 种元素组成
- B.相对分子质量为108
- C.碳元素的质量分数最大
- D.氢、氮元素质量比为 4:1

www.gaokz 我国在消除氟利昂排放、保护臭氧层方面做出了巨大的努力。回答 18-19 题。

18.下列物质中,不属于空气污染物的是

A.细颗粒物

B.二氧化碳

C.二氧化硫

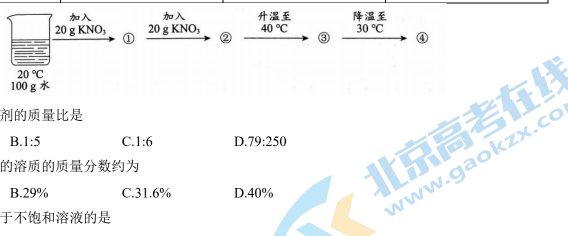
D.臭氧

19.下列关于臭氧(O<sub>3</sub>)的解释不正确的是

	事实	解释
Α	臭氧和氧气的化学性质不同	分子种类不同
В	臭氧层被破坏形成巨大空洞	过度使用氟利昂
С	臭氧压缩后体积减小	分子的体积变小
D	制备臭氧时能闻到刺激性气味	分子在不断运动

不同温度下, KNO₃的溶解度如下表所示。如图进行实验, 回答 20~22 题。

	-0				
温度/℃ 20		30	40		
Ÿ	容解度/g	31.6	45.8	63.9	



20.①中溶质和溶剂的质量比是

A.1:4

B.1:5

C.1:6

D.79:250

21.②中所得溶液的溶质的质量分数约为

A.24%

B.29%

C.31.6%

D.40%

22.所得溶液中属于不饱和溶液的是

A.(2)(3)

B.(2)(4)

C.(2)(3)(4)

D.(1)(3)(4)

- 23.下列对灭火原理的解释中,不正确的是
- A.拆除火场周围的木棚——移除可燃物
- B.用锅盖盖灭燃着的油锅——隔绝氧气
- C.用扇子扇灭燃着的蜡烛——降低温度至着火点以下和移除可燃物
- D.喷射二氧化碳气流扑灭燃着的图书——降低可燃物的着火点
- 24.下列实验方法不能达到实验目的的是

	实验目的	实验方法
А	鉴 <mark>别硬水</mark> 和软水	加入肥皂水
В	鉴别空气和二氧化碳	伸入燃着的木条

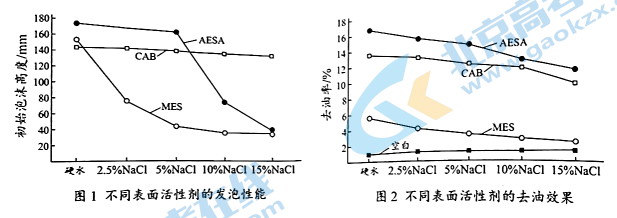
C 除:	去铁粉中的少量铜粉	加入适量 FeSO4 溶液
D 除:	去氢氧化钠溶液中的碳酸钠	加入适量石灰水
[] 25.利用右图		正确的是 红磷 弹簧夹
A. 加入药品	品时,取少量的红磷	
B. 点燃酒料	青灯后,红磷燃烧,产生大量白色烟雾	a a a
C. 实验开如	台时,注射器活塞的位置应处于最左端	
D. 注射器量	量程足够大时,弹簧夹始终打开不会影响。	实验结果
	第二部分	<b>)非选择题</b>
本部分共 1	3 题, 共 45 分。	
【生活现象	於解释】	
26. (3 分)	长有亮蓝色叶子的秋海棠,其叶片具有	特殊的光子晶体结构,可增强叶绿素对光的吸收,提高
光合作用效	坟率。	
(1) 补全;	光合作用的化学方程式:	
	□ 叶绿体 光昭 C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub> + □	
6CO <sub>2</sub> +6H <sub>2</sub> C	) ——— C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub> + [] 光照	
(2) 促进	植物光合作用的措施:(答1氣	<b>秦即可</b> )。
(3) 枝叶;	发酵可制沼气。沼气的主要成分甲烷的化	学式是。
27. (3 分)	地球表面的氧化铁多形成于数亿年前的	的两次"大氧化事件"。微生物在进化过程中,演化出的
"铁载体"	对动植物吸收利用铁元素起着关键作用。	
(1)"大氧	虱化事件"中的某一重要反应如下: 4Fe	(OH) <sub>2</sub> +O <sub>2</sub> +2H <sub>2</sub> O=4Fe (OH) <sub>3</sub> ,反应前后化合价改变 酸性"、"中性"或"碱性")。
的元素有_	o	OKZXX
(2) 土壤	的酸碱性会影响铁载体细菌的生长。	11.03
①某地土壤	嚷的 pH 为 6,该土壤呈(填"]	酸性"、"中性"或"碱性")。
②农业上常	的用于改良酸性土壤的物质是。	
28. (2分)	氢气是理想的清洁能源,中国科学家研究	党出镁基固态储氢技术。
(1) 金属	镁和氢气在 300℃和高压条件下发生化台	反应,生成氢化镁(MgH <sub>2</sub> ),实现了固态储氢。该反应
的化学方程	星式为。	
		剂。对钛的作用认识正确的是(填序号)。
A.可改变释	<b>译放氢气的反应速率</b>	
B.可增加释	於氢气的反应速率 於出的氢气的总质量 性质在反应前后不发生改变	
【科普阅 <mark>读</mark>	<mark>文</mark> 理解】	

日化用盐产品中添加表面活性剂,可增加产品的功能性,如沐浴盐。产品中盐的含量也会影响表面活性剂

29. (6分)阅读下面科普短文。

的性能。

实验人员向硬度为 150mg/kg 的硬水中加入 NaCl, 配制不同溶质的质量分数的 NaCl 硬水溶液。测试 NaCl 的质量分数对三种表面活性剂(CAB、MES、AESA)的发泡性能和去油效果的影响,结果如图 1、2.



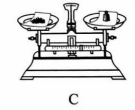
除日常生活外,表面活性剂在污染治理中亦有应用。如治理不同情况的土壤污染,可以选用不同的表面活 性剂,但应注意避免过量使用造成的二次污染和土壤破坏。

依据文章内容回答下列问题。

- (1) 用下图所列的仪器配制 100g 质量分数为 5%的 NaCl 硬水溶液。
- ①需称量 NaCl 的质量是 g。
- ②正确的操作顺序是 (填序号)





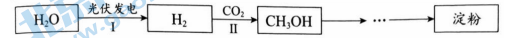




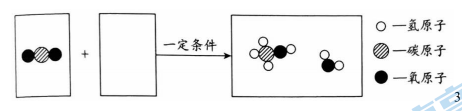
- (2) 分析图 1,在 NaCl 溶质的质量分数小于 5%的范围内,发泡性能受 NaCl 含量影响最大的表面活性剂是 WWW.9a
- (3) 判断下列说法是否正确(填"对"或"错")。
- ①未添加表面活性剂的硬水有微弱的去油能力。
- ②为提高土壤污染的治理效果,表面活性剂用量越多越好。
- (4) 由图 2 得出的结论: 在表面活性剂种类、水的硬度相同时, 研究的 NaCl 溶质的质量分数范围内,

#### 【生产实际分析】

30 (2分) 我国科学家以 $CO_2$ 为原料,实现了人工合成淀粉[( $C_6H_{10}O_5$ )<sub>n</sub>],主要转化流程如下图。



- (1) I 中还产生一种能供给呼吸的物质,该反应的化学方程式为
- (2) Ⅱ中反应的微观示意图如下。在方框中补全相应种类和数目的微观粒子图示。



(4分)烟气脱硫是煤炭清洁利用的关键一环,钠一钙双碱烟气脱硫工艺流程如下图。

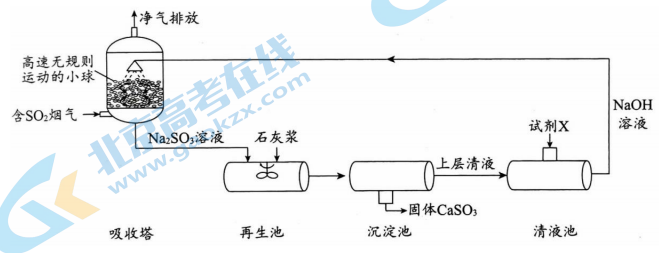
资料: ①部分原料的价格如右表;

②CaSO3可用于造纸和制糖等;

③石灰浆的主要成分是 Ca (OH) 2。

试剂	Ca (OH) <sub>2</sub>	NaOH
价格(元 <mark>/kg</mark> )	0.36	2.90

WWW. gaokzy.c



- (1) 吸收塔中,"喷淋和使用小球"的目的是。
- (2) 再生池中,发生复分解反应的化学方程式为
- (3)清液池中, 试剂 X 可除去 Ca (OH) 2,防止其混入吸收塔。试剂 X 是
- (4) 下列关于钠一钙双碱脱硫工艺的说法正确的是 (填序号)。

A.污染物 SO<sub>2</sub> 最终转化为 CaSO<sub>3</sub>,可实现"变废为宝"

- B.利用石灰浆使 NaOH 再生,可降低生产成本
- C.整个生产中不需要持续添加 NaOH 溶液

【基本实验及其原理分析】

32. (3分) 用下列装置进行实验。



- (1) A 中反应的化学方程式为。
- (1) 为使木炭在氧气中充分燃烧,应选择的装置是 。(填"B"或"C")
- (3) 木炭在氧气中燃烧的现象是 (填序号)。
- 33. (3分)去除粗盐中难溶性杂质的主要操作如下图所示。



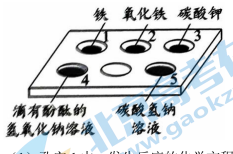




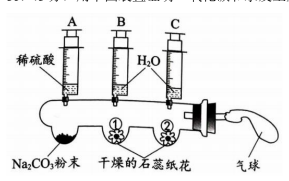
B. 过滤

C. 蒸发

- (1) 操作 A 的名称是 。
- (2) 操作 C 中, 用玻璃棒不断搅拌的目的是。
- (3) 该实验利用了氯化钠的性质是。
- 34. (4分)如下图所示,向井穴板的孔穴1~5中滴加稀盐酸。



- (1) 孔穴 1中,发生反应的化学方程式为。
- (2) 孔穴 2中,所得溶液的颜色是。
- (3)产生同一种气体的孔穴有 (填序号)。
- (4) 孔穴 4中,溶液由红色变为无色,溶液中的溶质有\_\_\_\_(写出所有可能)。
- 35. (3分) 用下图装置证明二氧化碳和水发生反应。



- (1) Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> 与稀硫酸反应的化学方程式为
- (2) 为证明二氧化碳和水能发生化学反应,试剂的加入顺序是\_\_\_\_\_

(用 "A" "B" "C" 表示),对

www.gaokzx.c

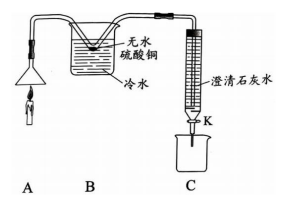
WWW.9aokzx.co

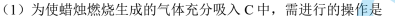
应的实验现象是。

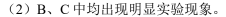
36. (3分) 用下图装置研究石蜡的组成(夹持仪器略去)。

资料: ①蜡烛的王要成分是石蜡。②无水硫酸铜为白色粉末,遇水变蓝。









①C 中反应的化学方程式为

②由此推知石蜡的元素组成:



WWW.9aokzx.co

## 【科学探究】

37. (6分) 菠菜是人们喜爱的一种绿叶蔬菜。实验小组探究营养液中不同成分的浓度对水培菠菜生长的影响。

# 【进行实验】

将品种、质量相同的菠菜幼株,置于 10L 不同溶液中培养,控制培养温度相同。实验记录如下:

序号	营	15 天后		
	氮素浓度(mmol/L)	Mg <sup>2+</sup> 浓度(mmol/L)	腐殖酸浓度/%	单株鲜重/g
1)	8	0.616	0	4.36
2	8	1.232	0	2.42
3	8	2.464	0	11.50
4	12	0.616	0	7.14
(5)	12	1.232	0	6.01
6	12	2.464	0	8.52
7	8	2.464	0.116	5.09
8	8	2.464	0.232	2.98

说明: 单株鲜重越大, 菠菜生长越好。

#### 【解释与结论】

(1)	菠菜中铁含量丰富。	人体中缺铁可能会导致	(填序号,下同)。
\ I /			

A.甲状腺肿大 B.贫血 C.骨质疏松

(2) 营养液中含有 KNO<sub>3</sub>。KNO<sub>3</sub>属于。

A.氧化物 B.盐 C.化合物 D.混合物

(3) 对比②⑤的目的是。

(4)探%Mg2+浓度对菠菜生长有影响的实验组有 (填序号,写全对比组)。

(5) 依据③©®得出的结论是\_\_。

### 【反思与评价】

(6) 依据实验数据,不能得出"不添加腐殖酸且  $Mg^{2+}$ 浓度相同时,氮素浓度越大,菠菜生长越好"的结论,其证据是\_\_\_\_。

#### 【实际应用定量分析】

33, (3 分) 科学家发现将工业废气中捕获到的  $CO_2$  全部转化为乙烯( $C_2H_4$ )的方法。反应的化学方程式为:  $\frac{-cc}{2CO_2+6H_2} \frac{-cc}{2CO_2+6H_2} \frac{$ 





# 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	Α	Α	С	D	В	С	С	D	AO	C
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案	В	Α	С	Α	В	В	D	В	С	В
题号	21	22	23	24	25					
答案	Α	D	D	С	D					

第二部分非选择题(共13个小题,共45分)

说明: 除特别注明外,以下每空1分。其他合理答案均可给分。

- 26. (3分) (1) 6O<sub>2</sub>
- (2) 延长光照时间等 (3) CH<sub>4</sub>

- 27. (3分) (1) Fe、O
- (2) ①酸性

- (2) AC
- 29. (6分) (1) ①5 ②CDBA (DCBA或CBDA)

- (2) MES
- (3) ①対
- ②错
- (4) NaCl 溶质的质量分数越大,表面活性剂去油效果越弱



- 31. (4分)(1) 让反应物充分接触, 使反应更充分
- (2)  $Na_2SO_3+Ca$  (OH)  $_2=CaSO_3 \uparrow +2NaOH$
- (3) Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>
- (4) ABC
- 32. (3分) (1) 2KMnO<sub>4</sub>=  $K_2MnO_4+MnO_2+O_2 \uparrow$
- (2) C
- (3) 剧烈燃烧,发出白光,放热
- 33. (3分)(1)溶解
- (2) 防止液体局部过热导致液滴飞溅

- (3) 氯化钠易溶于水
- 34. (4分)(1) Fe+2HCl====FeCl<sub>2</sub>+H<sub>2</sub>↑ (2) 黄色

- (4) ①NaCl
- ②NaCl、HC1
- 35. (3分) (1) Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>+H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>====Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>+H<sub>2</sub>O+CO<sub>2</sub>↑
- 滴入B处水后,①处纸花不变色;滴入A处稀硫酸后,①处纸花变红,②处纸花不变色 36.(3分)(1)打开活塞K,放出部分澄清石灰水干烧杯中
- (2) ①CO<sub>2</sub>+Ca (OH) <sub>2</sub>=CaCO<sub>3</sub> ↓ +H<sub>2</sub>O ②一定含有碳元素和氢元素

- 37. (6分)(1)B
- (2) BC
- (3) 探究氮素浓度对菠菜生长的影响
- (4) 123, 456
- (5) 在氮素浓度、Mg<sup>2+</sup>浓度等其他条件相同时,腐殖酸浓度在 0~0.232%范围内,腐殖酸浓度越小,菠菜 生长越好
- (6) 对比③⑥,⑥的氮素浓度大于③,但⑥的单株鲜重小于③
- 38. (3分)(质量关系、比例式、计算结果各1分)
- 解: 设生成的  $C_2H_4$  的质量为 x。

88

28

44kg

$$\frac{88}{28} = \frac{44 \text{kg}}{x}$$

$$x=14$$
kg

答: 生成的 C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>的质量为 14kg。





## 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

咨询热线: 010-5751 5980

微信客服: gaokzx2018

官方微信公众号: bjgkzx 官方网站: www.gaokzx.com