

2018 年红桥初中毕业生学业考试模拟试卷 (二)

一、选择题(本大题共 10 小题,每小题 2 分,共	20 分。每小题给出的四个选项中,只有一个最符合题意)
1. "绿色发展"、"低碳生活"等理念逐渐深入	民心,下列做法不符合这一理念的是 ()
A. 出行多乘交通工具	B. 生活中用火烧毁废旧塑料和橡胶
C. 用废旧报纸制作铅笔杆	D. 农业和原林改浸灌为喷灌和滴灌
2. 下列物质的用途与其化学性质相关的是(
A. 用氮气作食品包装袋的填充气	B. 用金刚石切割玻璃
C. 用活性炭作净水剂	D. 用金属铝做导线
3.下列实验操作正确的是	
氢氧化钠具有腐蚀性()	
氨氧化钠。 (具有腐蚀性) A. B.	C. D.
4.一些物质的 PH 范围如下,其中呈碱性的是()
A. 柠檬汁(2~3) B. 橘子汁(3~4)	C. 西瓜汁(5~6) D. 牙膏(8~9)
5. 下列有关灭火器原理的说法中,错误的是()
A. 清除可燃物 B. 使可燃物与其他物品	品隔离
C. 隔绝空气 D. 降低可燃物的着火	点
6. 右图是元素 X 的一种粒子结构示意图,下列说	(法正确的是())
A. X 是非金属元素	B. X 原子的最外层电子数为 8
C. 该粒子最外层电子层已达到相对稳定结构	D. 该粒子可表示为 X ⁻
7. 在化学实验或日常生活中都应强化安全意识。	下列做法符合安全要求的是()
A. 氢氧化钠不慎沾到皮肤上, 立即用硫酸冲洗	B. 一氧化碳还原氧化铁实验中,将尾气直接排放
C. 使用酒精灯时,直接向燃着的灯内添加酒精	D. 家中天然气泄漏时,关闭阀门并打开门窗通风
8. 金属钴 (Co) 与铁的化学性质相似,都能与积	希盐酸反应,在化合物中钴元素常显+2、+3 价。下列说法正确
的是()。	
A. CoCl₃读作"氯化亚钴"	B. CoCl₃中钴元素的化合价为+2价
C. 金属铜不能与 CoCl ₂ 溶液发生反应	D. CoCl2中钴元素的质量分数约为 33.3%
9. 下列现象描述正确的是()。	
A. 碳和氧化铜反应后,黑色的氧化铜变成灰色	

B. 往硫酸铜溶液中滴加氢氧化钠溶液有白色沉淀生成

C. 往5%过氧化氢溶液中加入二氧化锰有大量氧气生成

D. 硫在氧气中燃烧,产生明亮的蓝紫色火焰,生成有刺激性气味的气体



10. 设计对比实验是学习化学的重要方法,下列对比试验不能达到目的的是()

			C↔	
实验设计₽	水 汽油	液質水	干燥的空气 蒸馏水 蒸馏水	200-Line 200
实验目的₽	探究同种物质 在不同溶解中 的溶解性	探究分子的运动。	探究铁生锈的条件。	探究 CO₂与 NaOH 溶液能否发生反应↔

- 二、选择题(本大题共 5 小题,每小题 2 分,共 10 分,每小题给出的四个选项中,有 1-2 个符合题意。只有一个选项符合题意的多选不得分;有 2 个选项符合题意的只选一个且符合题意得 1 分,若 2 个有一个不符合题意则不得分)
- 11. 下列解释不合理的是()。
- A. 生铁和钢的性能不同与它们的组成中含碳量不同有关
- B. 铁丝在空气不能被点燃与空气中氧气的体积分数有关
- C. 氢氧化钠和氢氧化钙化学性质相似与水溶液中都含有 OH-有关
- D. 过氧化氢溶液和二氧化锰混合制得氧气的质量与二氧化锰的质量有关
- 12. 除去下列物质中的少量杂质,所选用试剂及操作方法均正确的是()

选项。	物质(括号内为杂质)↔	选用试剂₽	操作方法。
Α₽	CO (CO₂) ₽	适量 0₂↩	点燃心
B₽	NaCl 溶液(Na₂CO₃) ↩	过量 CaCl₂溶液₽	过滤₽
C₽	KNO₃溶液(K₂SO₄溶液)↩	适量 Ba(NO₃)₂溶液₽	过滤₽
D₽	FeCl₂溶液 (CuCl₂溶液) ↔	足量镁粉₽	过滤↩

A. A B. B C. C D. D

- 13. 下列对露置在空气中已部分变质的氢氧化钠溶液样品进行的相关实验中,实验现象及结论合理的是()
- A. 取少量溶液样品,滴入氯化钡溶液,有白色沉淀生成
- B. 取一定量溶液样品,滴入稀盐酸,立即有大量气体产生
- C. 取一定量溶液样品,滴入适量的澄清石灰水,过滤,向滤液中滴加酚酞溶液,溶液变红,证明原样品中含有 氢氧化钠
- D. 向溶液样品中加入适量的澄清石灰水至恰好完全反应, 过滤, 可除去样品中的杂质
- 14. 纯净物 3g 在氧气中完全燃烧,生成 8.8g 二氧化碳和 5.4g 水。下列说法不正确的是()
- A. 该纯净物中含有 C、H 元素,不含 O 元素 B. 该反应中 O₂和 CO₂的质量比为 14: 11
- C. 该反应中 O_2 和 H_2O 的分子数之比 7: 6 D. 该纯净物中 C_X H 元素的质量比为 1: 4



15. 取 4g 部分被氧化	的铜粉,先加热完多	全氧化后,再加入 60g	9.8%的稀硫酸恰好完全反应	,则混合物中铜单
质的质量分数为()			
A. 80%	B. 64%	C. 16%	D. 96%	
三、填空题				
16. 化学就在我们身边	!。从石灰石、酒精.	、氢氧化钠、干冰、小苏	5打五种物质中,选择相对应	i 的物质填写在空
白处。				
(1) 用作建筑材料的	Ē;			
(2) 可用于治疗胃酸	过多的是	;		
(3) 用作营造舞台效	果的是	<u></u> ;		
(4) 实验室常用的液	态燃料的是	;		
(5) 广泛应用于肥皂、	石油、造纸等工业	上的是。		
17. 利用能源、节约能	源、保护环境是我	们大家共同关注的社会问]题.	
(1) 最清洁的燃料是				
(2) 为减少燃料燃烧	对环境造成的污染,	我国发射"嫦娥一号"	的火箭使用 C ₂ H ₈ N ₂ (偏二甲	I肼) 和 N₂O₄为推
进剂,发生化学反应的	」生成物 CO2、N2利	□ H ₂ O. 请完成该化学方	程式:	
C ₂ H ₈ N ₂ +2N ₂ O ₄ =2CO	₂ +3+4H ₂ O			
(3) SO ₂ 的大量排放分	会形成酸雨,Ph 小	于的降雨称为酸雨。	假设某火电厂在燃煤中加入	石灰石, 从燃煤燃
烧后得到 50t 废渣,若	该混合物中含硫元	素的质量分数为 24%,	相当于少排放 t二氧(化硫.
(4) 天然气不充分燃	烧时,可调大气灶_	(填"空气"或"炸	然气")进入量	
(5) 金属镁着火不能	用二氧化碳扑灭,因	因为镁能在二氧化碳中继	续燃烧,生成一种黑色单质	和氧化镁两种固体
粉末,写出该反应的化	学方程式			
18. (7分) 在宏观、	微观、符号之间建立	立联系,是化学学科特有	前的思维方式。	
(1) ①二氧化碳、铁、	氯化钠三种物质的	由分子构成的是	;	
②一氧化碳和二氧化碳	化学性质不同的原	因是;		
③稀盐酸和稀硫酸都能	使石蕊溶液变红的	原因是;		
(2) 某种酒精的水溶液	夜,溶质和溶剂中氢	氢原 了 个数相等,则该溶	液中溶质的质量分数为	°
(3) ①某种催化剂可	将尾气中的一氧化碳	炭、二氧化碳转化为两种	空气中的无毒成分,请根据	该反应的微观示意
图,分析下列说法正确	的是	•		
	[]	图例:		
催化剂		○── 氧原子		
	→			
甲乙	丙 丁	WX/J. 1		

A. 四种物质均属于氧化物

B 生成丙和丁的分子个数比为 1:1

C. 参加反应的甲和乙的质量比为 23: 28 D. 丁分子的微观示意图为 〇〇

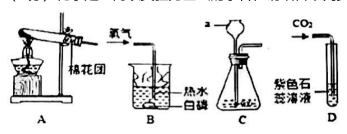


②图示四种物质中,属于军	《化物且能与人体	本血液中的血红蛋白结	告合使人中毒的物质是_	(填图中
字母)				
四、简答题 (本大题包括 3	小题, 共 20 分	())		
19. (6分) 写出下列反应的	小化学方程式			
(1) 铁和稀盐酸的反应:				
(2) 硫在氧气中燃烧:				
(3) 电解水:				
20. (5分) 生命的孕育和维	能系需要水,人	类的日常生活和工农业	业生产离不开水。	
(1) 下列关于水的说法中	,错误的是	(填序号)		
①水是由氢元素和氧元素组	1成的化合物			
②清澈、透明的泉水是纯净	∳物			
③洗菜、洗衣后的水用来浇	記花、冲洗厕所			
④肥皂水可以区分硬水和软	び水			
(2) 保持水的化学性质的	最小粒子是	;		
(3) 甲、乙、丙三种固体	物质的溶解度如	1图所示,请回答下列	问题:	
①50℃时,三种物质的溶解	解度由大到小的!	顺序是	;	
②若将丙的饱和溶液转化为	」不饱和溶液,可	采用的方法是	(写一种).	
③将60℃的甲、乙、丙三特	物质的饱和溶液	降温至0℃,所得的流	容液中溶质的质量分数	由大到小的顺序是
<u>_</u> .				40
21. A~F为初中化学常见物	勿质,它们由 H	、C、O、Cl、Na、C	a 中的 2-3 种元素组成	。请根据你的推断,完成 "
下列问题				
(1) A 为氧化物,可用于	制备改良酸性土	·壤的碱 F,写出该反应	应的化学方程式	
(2) B、C 均为液体,且组	3成元素相同,(C 在一定条件下可生成	战 В, В 的化学式为	
(3) D为一种常见盐,常	用于玻璃、造织	氏、纺织、洗涤剂的生	产. 取 D 溶液进行实验	注,操作及部分现象如右
图所示. D 与 F 反应的化学	方程式为		·	
(4) 从上述已推断出来的	A-F 七种物质中	中选 2 种为一组,按又	(图装置实验,根据现象	京,写出符合要求的物质.
	物质现象↩	气球变鼓, 一段时间 后恢复原状↓	气球变鼓,一段时间 后不恢复原状∂	液体
	液体₽	① ₽	@₽	气球
	固体₽	3₽	⊕ ₽	. 固体



五、实验题(本大题包括 3 小题, 共 20 分)

22. (7分) 化学是一门以实验为基础的学科,请结合下列实验装置回答问题。



- (1) 写出图中所示实验仪器的名称: a
- (2) 写出 A 装置用高锰酸钾制取氧气的化学反应方程式
- (3) 连接 A、B 装置, 观察到 B 装置热水中的白磷燃烧, 说明燃烧需要
- (4) 利用 C、D 装置制取 CO2, C 中发生的化学反应方程式为 ; D 中观察到的实验现象 为。
- 23. (7分) 水和以水为溶剂制成的溶液,与人们的生活有着密切的关系:
 - (1) 将面粉、食盐、汽油 3 种物质分别加入水中,能形成溶液的是
- (2) 某饮料罐的夹层中分别装入一种固体物质和水,饮用前摇动饮料罐使它们混合,饮料温度就会降低,这种 固体物质可能是 。(填字母)
 - A. 烧碱
- B. 食盐
- C. 硝酸铵
- D. 牛石灰
- (3) 配置 50g 质量分数为 6%的氯化钠溶液,托盘天平称量所需的氯化钠时,发现托盘天平的指针偏向左盘,

应 ; 若要使该溶液的溶质质量分数增加一倍,下列做法正确的是 。 (填字母)

A. 加入 10g 氯化钠晶体

- B. 减少适量的砝码 C. 蒸发掉 25g 水
- (4) 某铅酸蓄电池用的酸溶液是溶质质量分数为 28%的稀硫酸, 若用 200g 溶质质量分数为 98%的浓硫酸配 置该稀硫酸,需要蒸馏水的质量为
- (5) 某固体粉末,可能含有 Na₂SO₄、NaOH、NaCl、CuSO₄和 Na₂CO₃中的一种或几种,为探究它们的组成, 现将其溶于水,再取少量溶液进行下面的实验:



该固体粉末中一定含有 ;一定没有

24. (6分) A、B、C 三组同学探究复分解反应发生的实质:

【A组】 探究中和反应:在烧杯中加入氢氧化钾溶液后,滴几滴酚酞溶液,然后逐滴加入 稀盐酸,最后溶液为无色。小东同学按以下实验方案探究氢氧化钾与盐酸是否恰好反应:

实验步骤	实验现象	结论
取少量反应后的溶液于试管中,	有气泡产生	稀盐酸过量



【B 组】 探究两种显碱性的溶液可以反应: 在烧杯中加入澄清石灰水, 加入一定量的碳酸钠溶液后过滤, 滤液中溶质是什么? 小方认为溶质是 NaOH; 小欢认为溶质是 NaOH、Ca(OH)2; 小华认为还有一种可能是___; 用以下方案验证他们的猜想。

实验步骤	实验现象	结论
取少量反应后的溶液于试管中,		小华的猜想正确!

【C组】探究两种盐溶液可以反应:在烧杯中加入硫酸钠溶液,加入一定量的硝酸钡溶液后有白色沉淀生成。得出结论:两种盐溶液是可以反应的,反应的化学方程式是;

【反思与总结】复分解反应的实质是两种离子接触后,生成了沉淀、气体或水。

六、计算题 (本大题包括 2 小题共 10 分)

25. (3 分) 尿素被称为"氮肥之王", CO (NH₂)₂ 中共含有____ (写数字) 种元素, 其中氮元素的质量分数为 (精确到 0.1%); 如图所示, 一袋该品牌的尿素能供给农作物约 kg 氮元素。 化学式: CO(NH₂)₂

净重: 50Kg/袋 含氮量: 45% XX 化工集团公司

- 求(1) 反应完成后生成气体的质量;
 - (2) 求该药品中 NaHCO₃的质量分数;
 - (3) 求反应后所得溶液的溶质质量分数。(精确到 0.1%)

XX 胃药

主要成分: 碳酸氢钠 主 治: 胃酸过多 每瓶 50 粒 每粒 0.5 克