

高一上学期化学开学考试卷（二）

可能用到的相对原子质量：H-1 C-12 N-14 O-16 Na-23 S-32 Cl-35.5 Ca-40 Fe-56 Cu-64

一、选择题

本大题共30小题，每小题2分，共60分

1. 地壳中含量最多的元素是（ ）

- A. 氧 B. 硅 C. 铝 D. 铁

2. 下列属于化学变化的是（ ）

- A. 冰雪融化 B. 铁锅生锈 C. 香水挥发 D. 矿石粉碎

3. 为帮助登山人员解决呼吸困难的问题，应携带的物质是（ ）

- A. 氢气 B. 氧气 C. 氮气 D. 二氧化碳

4. 下列物质的主要成分属于氧化物的是（ ）



钻石 (C)



食盐 (NaCl)



水晶 (SiO₂)



钟乳石 (CaCO₃)

扫码添加康康老师
领取更多资料



5. 豆类、动物肝脏中含有丰富的铁和锌，这里的“铁”、“锌”是指（ ）

- A. 原子 B. 分子 C. 元素 D. 单质

6. 下列图标中，表示可回收物品的标志是（ ）

A.



B.



C.



D.



7. 下列物质中，属于溶液的是（ ）

- A. 牛奶 B. 豆浆 C. 冰水 D. 糖水

8. 下列生活中的做法，不利于节约用水的是（ ）

- A. 用淘米水浇花 B. 用洗过衣服的水冲马桶
C. 隔夜的白开水直接倒掉 D. 洗手打肥皂时暂时关闭水龙头

9. 下列符号中，表示 2 个氢分子的是（ ）

- A. H_2 B. $2H$ C. $2H_2$ D. $2H^+$

10. 草木灰是一种农家肥料，其有效成分是 K_2CO_3 ，它属于（ ）

- A. 钾肥 B. 磷肥 C. 氮肥 D. 复合肥

11. 牙膏中的含氟化合物对牙齿有保护作用。一种氟原子的原子核内有 9 个质子和 10 个中子，该原子的核电荷数为（ ）

- A. 1 B. 9 C. 10 D. 19

12. 下列物质中，含有氧分子的是（ ）

- A. H_2O_2 B. MnO_2
C. CO_2 D. O_2



13. 下列对水的认识正确的是 ()

- A. 长期饮用蒸馏水对身体有益
- B. 在河水加入明矾可除去所有杂质
- C. 水体有自净能力, 未经处理的生活污水可任意排放
- D. 在淡水资源缺乏的海岛上, 可考虑用蒸馏法从海水中提取淡水

14. 决定元素种类的是 ()

- A. 质子数
- B. 最外层电子数
- C. 核外电子数
- D. 中子数

15. 镓元素的相关信息如右图。下列有关镓的说法不正确的是 ()

31	Ga
镓	
69.72	

- A. 元素符号是 Ga
- B. 相对原子质量为 69.72 g
- C. 属于金属元素
- D. 原子的核外电子数是 31

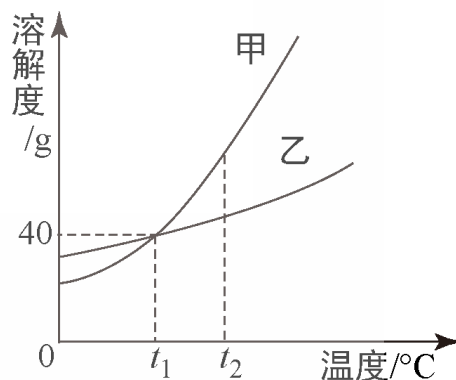
16. 下列物质的用途中, 主要利用其化学性质的是 ()

- A. 氦气填充气球
- B. 石墨作电极
- C. 水银填充温度计
- D. 氧气用于制炸药

17. 氢氧化钠可用于制肥皂, 其俗称是 ()

- A. 生石灰
- B. 小苏打
- C. 烧碱
- D. 纯碱

18. 甲、乙两种固体物质 (不含结晶水) 的溶解度曲线如图所示。下列说法正确的是 ()



- A. 甲物质的溶解度大于乙物质的溶解度
- B. 甲的溶解度受温度影响较小
- C. $t_1^{\circ}\text{C}$ 时, 甲、乙两物质各 50 g 分别加入 100 g 水中充分溶解, 得到
- D. $t_2^{\circ}\text{C}$ 时, 甲溶液的溶质质量分数一定大于乙溶液的溶质质量分数

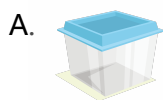
扫码添加康康老师
领取更多资料



19. 下列化学方程式书写正确的是 ()

- A. $2\text{H}_2\text{O} \xrightarrow{\text{通电}} \text{O}_2 \uparrow + 2\text{H}_2 \uparrow$
B. $\text{Zn} + \text{H}_2\text{SO}_4 = \text{ZnSO}_4 + \text{H}_2$
C. $\text{C} + \text{O}_2 = \text{CO}_2$
D. $3\text{CO} + \text{Fe}_2\text{O}_3 = 2\text{Fe} + 3\text{CO}_2$

20. 下列物品所使用的主要材料为有机合成材料的是 ()



塑料保鲜盒



真丝围巾



大理石地砖



陶瓷花盆

21. 下列实验操作中不正确的是 ()

- A. 用规格为 10 mL 的量筒量取 6 mL 的液体
B. 用药匙来取粉末状药品，放入纸槽后送入试管的底部
C. 过滤时玻璃棒的末端应轻轻靠在三层的滤纸上
D. 如果没有试管夹，可以临时手持试管给固体或液体加热

22. 在“粗盐的提纯”的实验中，蒸发时正确的操作是 ()

- A. 蒸发皿中出现大量固体时停止加热
B. 等开始析出晶体后用玻璃棒搅拌
C. 待水分完全蒸干后停止加热
D. 把浑浊的液体倒入蒸发皿中加热

23. 下列各组物质按氧化物、酸、碱、盐的顺序排列正确的是 ()

- A. MgO 、 H_2SO_4 、 Na_2O 、 CaCl_2
B. MnO_2 、 HNO_3 、 KOH 、 K_2CO_3
C. P_2O_5 、 NaHSO_4 、 $\text{Ca}(\text{OH})_2$ 、 KCl
D. CH_3OH 、 CH_3COOH 、 $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ 、 CH_4

24. 下列 5 种物质中均含有氮元素，它们是按氮元素的化合价由低到高的顺序排列：

- ① NH_3 ② N_2 ③ NO ④ X ⑤ N_2O_5 根据此规律，X 不可能是 ()

- A. NO_2
B. NaNO_2
C. N_2O_3
D. N_2O

25. 下列物质中，属于电解质的是 ()

扫码添加康康老师
领取更多资料



A. 酒精

B. 硝酸钾晶体

C. 铜

D. 二氧化碳

26. 在某溶液中酚酞呈红色，下列离子在该溶液中不能大量存在的是 ()

A. K^+

B. Na^+

C. Al^{3+}

D. Ba^{2+}

27. 下列方程式不能用 $H^+ + OH^- = H_2O$ 表示的是 ()

A. $KOH + HCl = KCl + H_2O$

B. $Ba(OH)_2 + 2HCl = BaCl_2 + 2H_2O$

C. $2NaOH + H_2SO_4 = Na_2SO_4 + 2H_2O$

D. $Cu(OH)_2 + 2HNO_3 = Cu(NO_3)_2 + 2H_2O$

28. 下列反应中，属于氧化还原反应的是 ()

A. $2CuO + C \xrightarrow{\text{高温}} 2Cu + CO_2 \uparrow$

B. $Cu(OH)_2 + 2HCl = CuCl_2 + 2H_2O$

C. $CuO + 2HCl = CuCl_2 + H_2O$

D. $NH_4Cl + NaOH \xrightarrow{\Delta} NaCl + NH_3 \uparrow + H_2O$

29. 下列变化需要加入氧化剂才能实现的是 ()

A. $SO_2 \rightarrow H_2SO_4$

B. $Na_2SO_3 \rightarrow SO_2$

C. $SO_2 \rightarrow S$

D. $S \rightarrow H_2S$

30. 已知在热的碱性溶液中， $NaClO$ 发生如下反应： $3NaClO \xrightarrow{\text{高温}} 2NaCl + NaClO_3$ 。在相同条件下

下 $NaClO_2$ 也能发生类似的反应，其最终产物是 ()

A. $NaCl$ 、 $NaClO$

B. $NaCl$ 、 $NaClO_3$

C. $NaClO$ 、 $NaClO_3$

D. $NaClO_3$ 、 $NaClO_4$

二、非选择题

本大题共9小题，共40分

扫码添加康康老师
领取更多资料

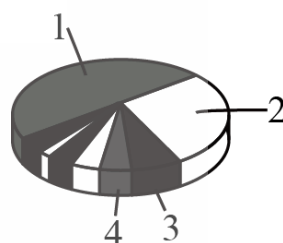


31. 空气、水是人类赖以生存的自然资源。

- (1) 人类和其他一些动物都离不开空气，是因为空气中的氧气能 _____。
- (2) 为了减慢大气中 CO_2 含量的增加，以下建议可行的是（填序号） _____。
- ①开发太阳能、水能、风能、地热等新能源；
 - ②禁止使用煤、石油、天然气等矿物燃料；
 - ③植树造林，保护环境，阻止乱砍滥伐。
- (3) 自然界中的水常混有泥沙，除去水中泥沙常用的方法是 _____。水在一定条件下可以制理想燃料氢气，该反应的化学方程式为 _____。

32. 金属材料与人类的生产和生活密切相关。

- (1) 铝是重要的金属元素。右图为地壳元素含量分布图，能表示铝元素的是 _____（填数字序号）。



- (2) 金属可用来制电线、炊具，表明金属具有的物理性质有 _____。（写一条即可）
- (3) 铁是生活中常见的金属，请用化学方程式表示工业炼铁的过程 _____。

33. 阅读下列科普短文，回答相应问题：

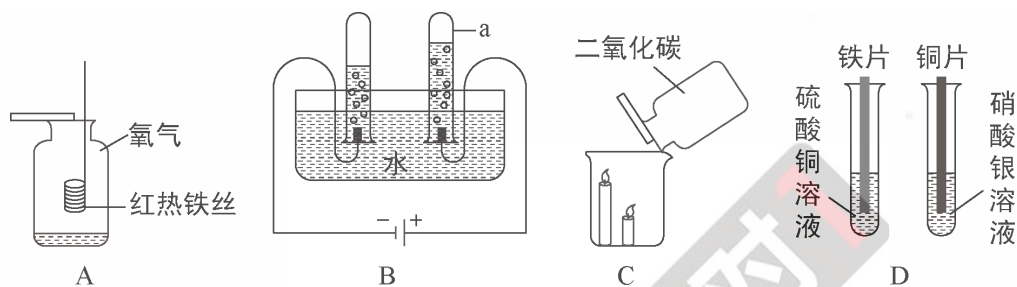
酒精是一种无色透明、易挥发，易燃烧，不导电的液体。有酒的气味和刺激的辛辣滋味，微甘。学名是乙醇，化学式为 $\text{C}_2\text{H}_6\text{O}$ 。凝固点 -117.3°C 。沸点 78.2°C 。能与水、甲醇、乙醚和氯仿等以任何比例混溶。有吸湿性。与水能形成共沸混合物，共沸点 78.15°C 。乙醇蒸气与空气混合能引起爆炸，爆炸极限浓度为 $3.5 - 18.0\%(\text{W})$ 。酒精体积比浓度在 70% 时，对于细菌具有强烈的杀伤作用，也可以作防腐剂，溶剂等。处于临界状态时的乙醇，有极强烈的溶解能力，可实现超临界萃取。酒精可以代替汽油作燃料，是一种可再生能源。

酒精还常用于制酒工业。但成年人长期酗酒可引起多发慢性胃炎、脂肪肝、肝硬化、心肌损害及器质性精神病等，青少年处于生长发育阶段，对酒精的危害更为敏感，需要谨慎喝酒。

- (1) 酒精 _____（填“易”或“难”）溶于水。
- (2) 酒精具有 _____ 性，所以可以燃烧，写出酒精燃烧的化学方程式 _____。
- (3) 70% 酒精的用途 _____。（写一条即可）
- (4) 成年人长期酗酒的危害是 _____。（写一条即可）



34. 下列是研究氧气、水、二氧化碳、金属性质的实验，根据图示，回答问题。



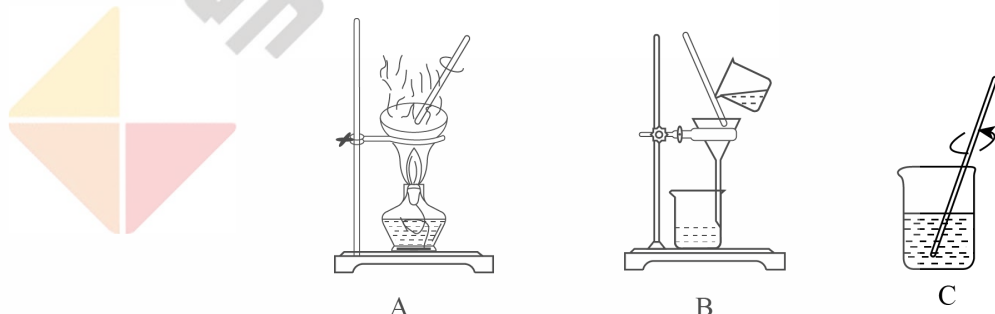
(1) A 中铁丝在氧气中燃烧，反应的化学方程式为 _____。

(2) B 中试管 a 中产生的气体为 _____。

(3) C 中观察到的现象是 _____。

(4) D 实验可得到的结论是 _____。

35. 下图所示为粗盐提纯的主要操作。

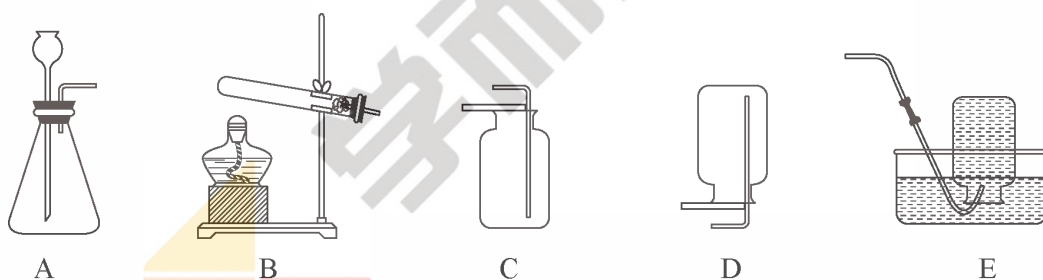


(1) 正确的操作顺序为 _____ (填字母序号)。

(2) A 中玻璃棒的作用是 _____。

(3) B 中下端烧杯中液体仍浑浊，分析可能的原因： _____。(写一条即可)

36. 根据下图回答问题。



(1) 实验室制取二氧化碳的化学方程式为 _____，制备时选取的发生装置是 _____ (填字母序号)。

(2) 实验室用高锰酸钾制取氧气的化学方程式为 _____，小明认为氧气的收集可以用 E 装置收集，原因是 _____。

37. 化学课外小组用海带为原料制取了少量碘水。现用 CCl_4 从碘水中萃取碘

扫码添加康康老师
领取更多资料



溶液。其实验操作可分解为如下几步：

- A. 把盛有溶液的分液漏斗放在铁架台的铁圈中。
- B. 把 50 mL 碘水和 15 mL CCl_4 加入分液漏斗中，并盖好玻璃塞。
- C. 检验分液漏斗活塞和上口的玻璃塞是否漏液。
- D. 把分液漏斗倒过来用力振荡并不时打开活塞使漏斗内气体放出，最后关闭活塞。
- E. 旋开活塞，用烧杯接收下层溶液。
- F. 从分液漏斗上口倒出上层水溶液。
- G. 将漏斗上口的玻璃塞打开或使塞上的凹槽或小孔对准漏斗口上的小孔。
- H. 静置，分层。

依据此实验，完成下列问题。

(1) 操作步骤的正确顺序是(用上述各操作的编号字母填写)

_____ \rightarrow _____ \rightarrow _____ \rightarrow A \rightarrow H \rightarrow G \rightarrow _____ \rightarrow F

(2) 上述 G 步骤操作的目的是 _____。

(3) 已知 CCl_4 和蒸馏水都是无色液体，请简要写出一种能够鉴别的方法(可借助其他试剂)：_____。

(4) 酒精能否作为从碘水中萃取碘的溶剂 _____ (填“能”或“否”)，其原因是 _____。

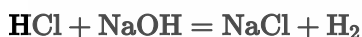
38. 阅读下列材料，回答相应问题：

像 HCl 、 H_2SO_4 、 HNO_3 等强酸， NaOH 、 KOH 、 $\text{Ca}(\text{OH})_2$ 等强碱及 NaCl 、 KNO_3 等绝大多数盐，它们在水溶液里均能全部电离成阴、阳离子，这样的电解质叫强电解质。电离方程式为 $\text{NaOH} = \text{Na}^+ + \text{OH}^-$ ，强电解质在溶液里只以离子形式存在。而像 CH_3COOH (醋酸) 等弱酸、 $\text{NH}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$ (一水合氨) 等弱碱和水，在水溶液里往往只有很少一部分分子发生电离，叫弱电解质。弱电解质在水溶液里既有分子形式存在，又有离子形式存在。

我们认为离子反应的本质是某些离子浓度发生了改变。如盐酸与氢氧化钠溶液发生反应时，溶液中氢离子与氢氧根离子结合生成水，因此离子浓度发生了改变；再比如硫酸铜溶液与氢氧化钙溶液制备波尔多液时，溶液中铜离子与氢氧根离子结合生成氢氧化铜沉淀，因此离子浓度发生了改变...

离子反应有相应的离子反应方程式，它与化学反应方程式有相似也有不同。它更多的揭露了反应的本质，因此学习离子反应和离子反应方程式能够好的帮助我们理解溶液中发生的变化。离子方程式书写分三步：

①书写化学反应方程式。



②把易溶于水、完全电离的物质写成离子形式，把难溶的物质、气体和

扫码添加康康老师
领取更多资料





③删去方程式两边不参与反应的离子。



(1) 写出 H_2SO_4 的电离方程式 _____。

(2) 按照书写步骤完成制备波尔多液的离子反应方程式书写：

① _____；

② _____；

③ _____。

(3) 尝试写出实验室制备 CO_2 的离子反应方程式 _____。

39. 根据自身学习情况完成下列问题：

(1) 判断 $\text{CuSO}_4 + \text{Fe} = \text{Cu} + \text{FeSO}_4$ 中氧化剂是 _____。

(2) 在 KClO_3 、 KClO_2 、 KClO 、 Cl_2 、 KCl 这些物质中，最不适合作为氧化剂的是 _____。

(3) 用双线桥分析元素化合价的变化和电子转移情况。 $\text{Cl}_2 + 2\text{NaBr} = 2\text{NaCl} + \text{Br}_2$

(4) 在 $3\text{NO}_2 + \text{H}_2\text{O} = 2\text{HNO}_3 + \text{NO}$ 反应中，氧化剂与还原剂的分子数之比是 ()

A. 2 : 1

B. 1 : 2

C. 3 : 1

D. 1 : 3

(5) 已知三个反应 $2\text{KMnO}_4 + 16\text{HCl} = 2\text{KCl} + 2\text{MnCl}_2 + 5\text{Cl}_2 \uparrow + 8\text{H}_2\text{O}$



能够得出关于氧化性（氧化能力）的结论

是 _____。



对于即将步入新高一征程的你，准备好迎接重要的第一战“分班考”了吗？

分班考是绝大部分高中在开学前的摸底考试，成绩优异的学生有机会进入重点实验班。

请大家务必利用假期，好好准备分班考试。赢得高中生涯的第一场战役！

2018 年各高中分班考情况如下：

备战分班考最有效的复习资料就是历年试卷，大部分学校除了考察初中的内容，还会考察一部分初高衔接的知识点，同学们要利用好试题资料和提前了解高中内容哦！

报课表单二维码：



2018深圳高中学校高一分班情况				
学校	班型设置	班级数	摸底、分班考情况	班级类型
深圳中学	标准体系 实验体系 国际体系 荣誉体系	18	7月18日20:00-7月20日12:00 (分体系考试) 标准体系: 无需分班考; 实验国内高考班根据中考成绩和个人自述的情况分班; 国际班需要考英语; 荣誉体系需参加7月底的分班考, 高一阶段无走班;	标准体系: 1-6班 实验国内高考班: 7-10班 国际班: 11-12班 荣誉体系 (高考班13-15班、竞赛班16-18班)
深圳外国语学校	创新班 创实班 实验班 外语班 普通班 国际班	20	8月22日分班考试, 只考语数外	创新班: 1班 创实班: 2-4班 实验班: 5-7班 外语班: 8-11班 普通班: 12-17班 国际班: 18-20班
深实验高中部	素养班 实验班 重点班 平行班	12	8月26-27日, 考语数英理化史, 以30%中考成绩加70% 分班考试成绩为依据	素养班: 1-2班; 实验班: 3-4班; 重点班: 5-8班; 平行班: 9-12班;
深圳高级中学	国际班 直升班 重点班 平行班	21	无分班, 以中考成绩层次教学, 特长生达到重点班分数线也进入重点班	国际班: 2个班; 直升班: 2个班; 重点班: 4个班; 平行班: 13个班;
深圳红岭中学	特优班 重点班 普通班	23	8月22日, 考语数英, 难度接近中考, 以中考成绩60%+ 分班考成绩40%作为分班依据	特优班: 1-2班; 重点班: 3-14班; 普通班: 15-23班;
宝安中学	平行班 重点班 零班	20	按中考成绩及签约协议分班	平行班: 1-8班; 重点班: 9-18班; 零班: 19-20班;
翠园中学	超重点班 重点班 普通班	16	按直升、签约协议及中考成绩分班	超重点班: 1班; 重点班: 2-8班; 普通班: 9-16班;
深大附中	平行班 重点班 拿云班 艺术班	10	按直升、签约协议及中考成绩分班	平行班: 1-6班; 重点班: 7-8班; 拿云班: 9班; 艺术班: 10班;
南头中学	火箭班 特优班 实验班 平行班	20	按照中考成绩分班, 没有分班考试	火箭班: 1-2班; 特优班: 3-4班; 实验班: 5-9班; 平行班: 10-20班;
南山外国语	特优班 重点班 平行班	8	按直升、签约协议及中考成绩分班	特优班: 2个班; 重点班: 3个班; 平行班: 3个班;
深圳第二高级中学	卓越实验班 重点班 次重点班 平行班	—	8月19日, 卓越实验班在中考前就有单独考试; 其他班 也有分班考, 难度稍高于中考	—
深圳科学高中	火箭班 荣誉班 实验班 日语班	19	8月27日, 考语数英和理化, 考试范围为各学科中考范围 和初升高衔接内容, 其中初中内容占80%, 高中内容占20%。 难度偏大, 侧重学科思想和创新能力考查。 分班考成绩和中考成绩各占50%, 折合成分班总成绩作为 分班依据。	火箭班: 1个; 荣誉班: 3个; 实验班: 14个; 日语班: 1个;
盐田高级中学	特优班 重点班 平行班	18	按照中考成绩分班, 没有分班考试	特优班: 1-2班(420分以上); 重点班: 3-8班(405以上); 平行班: 10个;