



工大教育
—做最感动客户的专业教育组织

查考试成绩、答案 | 查备课笔记
下载学习资料 | 及时获取最新教育信息
太原工大教育 官方微信号: tygdedu
官方网址: www.tygdedu.cn



2016~2017学年度第一学期高一年级阶段测评

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
Cu:64 Ba:137

一、选择题(本大题共 20 小题, 每小题 2 分, 共 40 分。每小题只有一个选项符合题意。)

1. 第 11 次 G20 峰会在杭州召开, 夜晚的空中被激光照射出美丽的光束, 此现象说明有尘埃的空气属于
 - A. 溶液
 - B. 胶体
 - C. 乳浊液
 - D. 纯净物
2. 生活中的下列物质, 属于电解质的是
 - A. 石墨
 - B. 氯化钠
 - C. 蔗糖
 - D. 金属铝
3. 盛装氢氧化钠的试剂瓶上应贴的化学标志是
 - A.
 - B.
 - C.
 - D.
4. 下列关于物质的量单位描述正确的是
 - A. 摩尔质量 g
 - B. 溶解度 mol
 - C. 气体摩尔体积 L/mol
 - D. 溶质的质量分数 g/100g
5. 在实验室, 欲除去食盐水中的水, 必须使用的仪器是
 - A. 烧杯
 - B. 试管
 - C. 表面皿
 - D. 蒸发皿

高中学校:

姓名:

座位号:

考场号:

密封线内不要答题



工大教育
—做最感动客户的专业教育组织

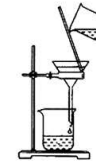
查考试成绩、答案 | 查备课笔记
下载学习资料 | 及时获取最新教育信息
太原工大教育 官方微信号: tygdedu
官方网址: www.tygdedu.cn



6. 近来网络上关于“小苏打 (NaHCO_3) 能饿死癌细胞”的传言是谣言。 NaHCO_3 不属于
 - A. 钠盐
 - B. 化合物
 - C. 酸式盐
 - D. 氧化物

7. 下列混合物中, 能使用右图装置进行分离的是

- A. 汽油和水的混合物
- B. 硫酸钠和水的混合物
- C. 食盐水和泥沙的混合物
- D. 四氯化碳的碘单质的混合物



8. 只由一种元素不可能组成

- A. 单质
- B. 化合物
- C. 纯净物
- D. 混合物

9. 实验室中配置 450ml, 2mol/L 的 Na_2CO_3 溶液, 所选容量瓶的规格是

- A. 100ml 和 250ml
- B. 500ml
- C. 1000ml
- D. 任意规格

10. 下列反应中, 属于氧化还原反应的是

- A. $\text{Fe} + \text{CuSO}_4 = \text{Cu} + \text{FeSO}_4$
- B. $\text{CaO} + \text{H}_2\text{O} = \text{Ca}(\text{OH})_2$
- C. $2\text{Fe}(\text{OH})_3 = \text{Fe}_2\text{O}_3 + 3\text{H}_2\text{O}$
- D. $\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{Ca}(\text{OH})_2 = \text{CaSO}_4 \downarrow + 2\text{H}_2\text{O}$

11. 下列与数字“3”有关的实验叙述中, 错误的是

- A. 过滤时, 玻璃棒接触 3 层滤纸一侧
- B. 酒精灯内的酒精不得少于酒精灯容积的 $2/3$
- C. 加热时, 试管里的液体不应超过试管容积的 $1/3$
- D. 配置一定物质的量浓度的溶液是, 用蒸馏水洗涤烧杯 2-3 次

12. 在无色透明溶液中, 能大量共存的离子组是

- A. K^+ 、 Na^+ 、 Cl^- 、 NO_3^-
- B. Fe^{3+} 、 H^+ 、 SO_4^{2-} 、 Cl^-
- C. Na^+ 、 H^+ 、 CO_3^{2-} 、 Cl^-
- D. K^+ 、 Cu^{2+} 、 NO_3^- 、 OH^-



工大教育

查考试成绩、答案 | 查备课笔记
下载学习资料 | 及时获取最新教育信息太原工大教育 官方微信号: tygdedu
官方网址: www.tygdedu.cn

13. 下列变化中，需要加入还原剂才能实现的是
 A. $\text{CO} \rightarrow \text{CO}_2$
 B. $\text{H}_2\text{CO}_3 \rightarrow \text{CO}_2$
 C. $\text{FeSO}_4 \rightarrow \text{Fe}$
 D. $\text{H}_2 \rightarrow \text{H}_2\text{O}$
14. 在实验室制取 Fe(OH)_3 胶体，正确的操作是
 A. 将 FeCl_3 溶液滴入蒸馏水中
 B. 将 FeCl_3 滴入热水中，生成棕黄色液体
 C. 将 FeCl_3 饱和溶液滴入沸水中，并继续煮沸至液体呈红褐色
 D. 将 FeCl_3 饱和溶液滴入沸水中，并继续煮沸至生成红褐色沉淀
15. 能正确表示下列化学反应的离子方程式是
 A. 铜片插入硝酸银溶液中 $\text{Cu} + \text{Ag}^+ = \text{Cu}^{2+} + \text{Ag}$
 B. 澄清石灰水滴入稀盐酸中 $\text{Ca}(\text{OH})_2 + 2\text{H}^+ = \text{Ca}^{2+} + 2\text{H}_2\text{O}$
 C. 氢氧化钡溶液与稀硫酸组合 $\text{Ba}^{2+} + \text{OH}^- + \text{H}^+ + \text{SO}_4^{2-} = \text{H}_2\text{O} + \text{BaSO}_4 \downarrow$
 D. 碳酸钠溶液与硝酸钙溶液混合 $\text{CO}_3^{2-} + \text{Ca}^{2+} = \text{CaCO}_3 \downarrow$
16. 科学家发现了一种新型分子—— H_3 。在标准状况下，等质量 H_3 和 H_2 具有相同的
 A. 原子数 B. 分子数
 C. 密度 D. 体积
17. 由下图中物质间发生化学反应的现象可推知，无色溶液 X 是
- A. 稀盐酸 B. 硫酸钠溶液
 C. 稀硫酸 D. 澄清石灰水
18. 下列溶液中，与 10ml 0.3mol/L NaCl 溶液中所含 Cl^- 的物质的量浓度相同的是
 A. 10ml 0.3mol/L MgCl_2 溶液
 B. 15ml 0.2mol/L HCl 溶液
 C. 30ml 0.1mol/L NaCl 溶液
 D. 20ml 0.15mol/L CaCl_2 溶液

密封线内不要答题



工大教育

查考试成绩、答案 | 查备课笔记
下载学习资料 | 及时获取最新教育信息太原工大教育 官方微信号: tygdedu
官方网址: www.tygdedu.cn

19. 用 N_A 表示阿伏伽德罗常数的值，下列说法正确的是
 A. 标准状况下，28g 氨气中的原子数目为 N_A
 B. 4℃时，18ml 水中含有的分子数目为 N_A
 C. 1mol 金属镁变成离子时，失去电子的数目为 N_A
 D. 常温常压下，44.8L 氯化氢气体所含的分子数为 N_A

20. 某混合溶液中所含离子及其物质的量浓度如下图所示，则 M^{n+} 及 x 的值可能是

离子符号	NO_3^-	SO_4^{2-}	H^+	Al^{3+}	M^{n+}
物质的量浓度 (mol/L)	3	4	2	2	x

- A. Ag^+ 、1.5 B. Ba^{2+} 、1.5
 C. Mg^{2+} 、1.5 D. Fe^{3+} 、0.5

二、必做题（本大题共 5 小题，共 40 分）

21. (8 分) “分类研究”是重要的学习与科研方法，利用树状分类法将元素与化合物分录如下：



- (1) 请补充完成图中的空白
 (2) HNO_3 与 KOH 发生翻译的离子方程式是 _____。
 该反应的基本反应类型是 _____。



工大教育
—做最感动客户的专业教育组织

查考试成绩、答案 | 查备课笔记
下载学习资料 | 及时获取最新教育信息

太原工大教育 官方微信号: tygdedu
官方网址: www.tygdedu.cn



25. (11分) 在花瓶中加入“营养液”能延长鲜花的寿命。下表是某“营养液”中部分成分的含量:

成分	物质的量浓度 (mol/L)
硝酸钙	0.004
硝酸钾	0.003
硫酸镁	0.002

- (1) 请写出硝酸钙的电离方程式_____。
 (2) 配制 500mL 该“营养液”所需硫酸镁的质量是_____。
 (3) 配置一定物质的量浓度的溶液时, 一般包括下图所示的几个操作:



- ① 正确的操作顺序是_____ (填上图序号, 下同), 其中有错误的操作是_____。
 ② 操作 D 的名称是_____, 其中玻璃棒的作用是_____。
 (4) 某同学在配制该“营养液”时, 所配的溶液浓度偏低, 可能的一个原因是_____。



工大教育
—做最感动客户的专业教育组织

查考试成绩、答案 | 查备课笔记
下载学习资料 | 及时获取最新教育信息

太原工大教育 官方微信号: tygdedu
官方网址: www.tygdedu.cn



三、选做题 (本题包括 A、B 两组题, 共 20 分。其中 A 组题目较简单。请任选一组做答, 如两组都做, 按 A 组题计分)

26A. (13 分) 现有四种无色溶液, 它们分别是 KNO_3 溶液、 Na_2CO_3 溶液、 K_2SO_4 溶液、 NaCl 溶液中的一种, 现用下述方法进行鉴别。

(1) 分别取四种溶液各 1mL 于四支试管中, 向其中分别滴入稀盐酸, 可检验出的溶液是_____溶液, 其反应现象是_____, 有关反应的离子方程式为_____. 该步骤中若将盐酸改为另一类别的试剂, 也能检验出该溶液, 则选用的试剂是_____。

(2) 再分别取其余三种溶液各 1mL 于三支试管中, 向其中分别滴入_____溶液, 出现_____现象的原溶液是_____溶液。

(3) 鉴别剩余两种溶液的方法是_____, 观察到的现象是_____, 得出的结论是_____, 有关的离子方程式是_____。

26B.(13 分)有一包粉末, 其中可能含有下列离子中的几种: Na^+ 、 Mg^{2+} 、 Cu^{2+} 、 Ba^{2+} 、 CO_3^{2-} 、 Cl^- 、 SO_4^{2-} , 未确定其组成, 同学们进行了如下实验。

实验步骤	实验现象
①取少量固体于试管中, 加足量蒸馏水, 搅拌	得到无色溶液和白色不溶物
②向上述试管中加入足量稀盐酸	有气泡冒出, 白色不溶物部分溶解
③将步骤②所得溶液过滤, 取部分滤液于试管中, 向其中加入少量硝酸银溶液	有白色沉淀生成
④另取步骤②所得滤液少许于试管中, 向其中加入足量氢氧化钠溶液	无明显现象

(1) 有上述试验判断, 原粉末中一定不含_____ (填离子符号, 下同), 作出该判断的理由是_____; 一定含有_____, 可能含有_____。

(2) 步骤②中发生反应的离子方程式为_____。

高中学校: _____

姓名: _____

座位号: _____

考场号: _____

密封线内不要答题



工大教育

查考试成绩、答案 | 查备课笔记
下载学习资料 | 及时获取最新教育信

太原工大教育 官方微信号: tygdedu
官方网址: www.tygdedu.cn



工大教育

查考试成绩、答案 | 查备课
下载学习资料 | 及时获取最新教

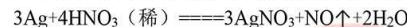
太原工大教育 官方微信号: tygdedu
息 官方网址: www.tygdedu.cn



(3) 为确定可能含有的阴离子是否存在, 同学们又进行了如下实验:

取步骤①中得到的无色溶液少许于试管中，向其中加入过量硝酸钡溶液，过滤后向滤液中滴加_____产生_____现象，证明原粉末中一定含有该阴离子。操作中加入过量硝酸钡溶液的目的是_____，有关反应的离子方程式是_____。

27A. (7分) 实验室常用稀硝酸清洗试管内壁附着的银，反应的化学方程式为



请计算：

- (1) 溶解 3.24g Ag, 理论上至少需要 0.5mol/L 稀硝酸的体积。
(2) 该过程中产生的 NO 的体积 (在标准状况下)。

容器由可移动的活塞隔成 A、B 两室，
混合气体，向 B 室中充入 1mol N₂，此

27B.(7分)某容积固定的密闭容器由可移动的活塞隔成A、B两室，分别向A、B两室充入 $a\text{ mol H}_2$ 和 O_2 的混合气体，向B室中充入 1 mol N_2 ，此时活塞的位置如图所示。

- (1) a 的数值为_____。
(2) 实验测得 A 室混合气体的质量为 34g,
①请计算该混合气体中 H₂ 和 O₂ 的物质的量之比。
②将 A 室 H₂、O₂ 的混合气体点燃引爆，恢复原温度后，通过计算推测最终活塞停留的位置



姓名：_____ 中学高中学校：_____ 考场号：_____ 座位号：_____

10 /

卷之三

密封线内不要答题