2010年全国统一高考化学试卷(全国卷I)

一、选择题

- 1. (3分)下列判断错误的是()
 - A. 熔点: Si₃N₄>NaCl>SiI₄
 - B. 沸点: NH₃>PH₃>AsH₃
 - C. 酸性: HClO₄>H₂SO₄>H₃PO₄
 - D. 碱性: NaOH>Mg (OH) 2>Al (OH) 3
- 2. (3分)下列叙述正确的是()
 - A. Li 在氧气中燃烧主要生成 Li₂O₂
 - B. 将 CO₂ 通入次氯酸钙溶液可生成次氯酸
 - C. 将 SO₂ 通入 BaCl₂ 溶液可生成 BaSO₃ 沉淀
 - D. 将 NH₃ 通入热的 CuSO₄ 溶液中能使 Cu²⁺还原成 Cu
- 3. (3分)能正确表示下列反应的离子方程式是()
 - A. 将铁粉加入稀硫酸中 2Fe+6H+-2Fe³⁺+3H₂↑
 - B. 将磁性氧化铁溶于盐酸 Fe₃O₄+8H+-3Fe³⁺+4H₂O
 - C. 将氯化亚铁溶液和稀硝酸混合 Fe²⁺+4H⁺+NO₃□—Fe³⁺+2H₂O+NO↑
 - D. 将铜屑加 Fe³⁺溶液中 2Fe³⁺+Cu=2Fe²⁺+Cu²⁺
- 4. (3分)下列叙述正确的是()
 - A. 某醋酸溶液的 pH=a,将此溶液稀释 1 倍后,溶液的 pH=b,则 a>b
- B. 在滴有酚酞溶液的氨水中,加入 NH_4Cl 的溶液恰好无色,则此时溶液 pH<7
 - C. 常温下, 1.0×10□3mol/L 盐酸的 pH=3.0, 1.0×10□8mol/L 盐酸 pH=8.0
- D. 若 1mLpH=1 盐酸与 100mLNaOH 溶液混合后,溶液 pH=7,则 NaOH 溶液的 pH=11
- 5. (3分)如图是一种染料敏化太阳能电池的示意图。电池的一个电极由有机 光敏燃料(S)涂覆在 TiO₂纳米晶体表面制成,另一电极由导电玻璃镀铂构 成,电池中发生的反应为:

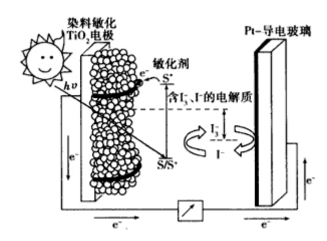
TiO₂/s→TiO₂/S□(激发态)

 $TiO_2/S^{\square} \rightarrow TiO_2/S^+ + e^{\square}$

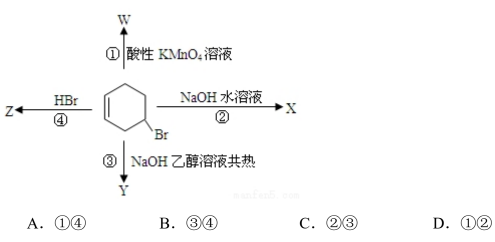
 $I_3\Box + 2e\Box \rightarrow 3I\Box$

 $2\text{TiO}_2/\text{S}^+ + 3\text{I}^{\square} \rightarrow 2\text{TiO}_2/\text{S} + \text{I}_3^{\square}$

下列关于该电池叙述错误的是()



- A. 电池工作时,是将太阳能转化为电能
- B. 电池工作时, I□离子在镀铂导电玻璃电极上放电
- C. 电池中镀铂导电玻璃为正极
- D. 电池的电解质溶液中 I□和 I₃□的浓度不会减少
- 6. (3分)如图表示 4□溴环己烯所发生的 4个不同反应. 其中,有机产物只 含有一种官能团的反应是()



- 7. (3 分) 一定条件下磷与干燥氯气反应,若 0.25g 磷消耗掉 314mL 氯气(标 准状况),则产物中 PCl_3 与 PCl_5 的物质的量之比接近于()
 - A. 1: 2 B. 2: 3
- C. 3: 1 D. 5: 3
- 8. (3分)下面关于 SiO₂晶体网状结构的叙述正确的是()

- A. 存在四面体结构单元, O 处于中心, Si 处于 4 个顶角
- B. 最小的环上,有3个Si原子和3个O原子
- C. 最小的环上, Si和O原子数之比为1:2
- D. 最小的环上,有6个Si原子和6个O原子

二、非选题

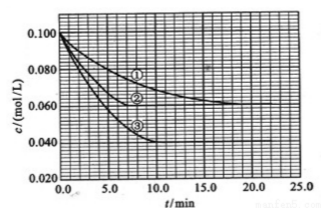
9. 在溶液中,反应 $A+2B \rightleftharpoons C$ 分别在三种不同实验条件下进行,它们的起始浓度均为 c(A)=0.100 mol/L、c(B)=0.200 mol/L 及 c(C)=0 mol/L. 反应物 A 的浓度随时间的变化如图所示.

请回答下列问题:

- (1)与①比较,②和③分别仅改变一种反应条件.所改变的条件和判断的理由是:
- ②_____; _____.
- 3_____; _____.
 - (2) 实验②平衡时 B 的转化率为______; 实验③平衡时 C 的浓度为 ;
 - (3) 该反应的△H_____0, 其判断理由是_____
- (4) 该反应进行到 4.0min 时的平均反应速率:

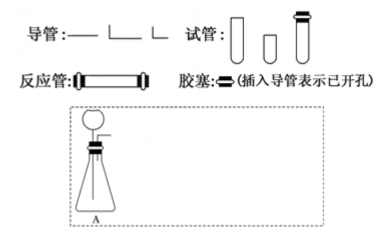
实验②: v_B=

实验③: v_c=_____



10. 有 A、B、C、D、E 和 F 六瓶无色溶液,它们是中学化学中常用的无机试剂. 纯 E 为无色油状液体; B、C、D 和 F 是盐溶液,且它们的阴离子均不同.现进行如下实验:

- ①A 有刺激性气味,用沾有浓盐酸的玻璃棒接近 A 时产生白色烟雾;
- ②将 A 分别加入其它五种溶液中,只有 D、F 中有沉淀产生;继续加入过量 A 时, D 中沉淀无变化, F 中沉淀完全溶解;
- ③将 B 分别加入 C、D、E、F 中, C、D、F 中产生沉淀, E 中有无色、无味气体逸出;
- ④将 C 分别加入 D、E、F 中,均有沉淀生成,再加入稀 HNO_3 ,沉淀均不溶.根据上述实验信息,请回答下列问题:
- (1) 能确定溶液是(写出溶液标号与相应溶质的化学式):
- (2) 不能确定的溶液,写出其标号、溶质可能的化学式及进一步鉴别的方法: _____.
- 11. 请设计 CO₂ 在高温下与木炭反应生成 CO 的实验.
- (1) 在下面方框中, A 表示有长颈漏斗和锥形瓶组成的气体发生器, 请在答题 卡上的 A 后完成该反应的实验装置示意图(夹持装置,连接胶管及尾气处理 不分不必画出,需要加热的仪器下方用△标出),按气流方向在每件仪器下方标出字母 B、C...;其他可选用的仪器(数量不限)简易表示如下:



(2) 根据方框中的装置图,在答题卡上填写该表

| 仪器符号 | 仪器中所加物质 | 作用 |
|------|---------|--------------------------|
| А | 石灰石、稀盐酸 | 石灰石与盐酸生成 CO ₂ |
| | | |

- (3) 有人对气体发生器作如下改进: 在锥形瓶中放入一小试管,将长颈漏斗下端插入小试管中. 改进后的优点是 ;
- (4) 验证 CO 的方法是 .

12. 有机化合物 A~H 的转换关系如下所示:

