

高一化学

(考试时间 60 分钟 满分 100 分)

可能用到的相对原子质量: H-1 C-12 N-14 O-16 Fe-56

一、单项选择题, 请将答案涂在答题纸上。(本题共 22 小题, 共 44 分)

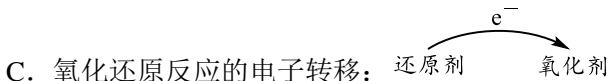
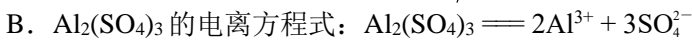
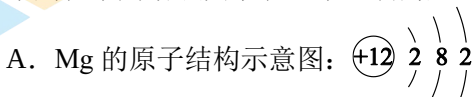
1. 很多珍贵文物都记载着中华文明的灿烂成就, 具有深邃的文化寓意和极高的学术价值。下列国宝级文物属于合金材料制成的是

选项	A	B	C	D
文物				
名称	九霄环佩木吉琴	狗头兽首铜像	萧何月下追韩信图梅瓶	陶彩绘女舞俑

2. 下列物质中, 属于电解质的是

- A. 乙醇 B. Fe C. HNO₃ D. KOH 溶液

3. 下列化学用语或图示表达不正确的是



4. 设 N_A 为阿伏加德罗常数的数值, 下列说法正确的是

- A. 常温下, 44 g CO₂ 含有 N_A 个 C 原子
 B. 1 L 0.1 mol•L⁻¹ Na₂SO₄ 溶液中含有 0.1 N_A 个 Na⁺
 C. 0.1 mol Na 与足量 Cl₂ 反应, 转移 0.2 N_A 个电子
 D. 标准状况下, 22.4 L 的 H₂O 含有 3 N_A 个原子

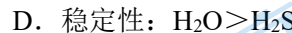
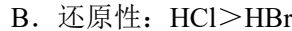
5. 实验室欲配制 100mL 1.00mol/L NaCl 溶液, 下列操作正确的是

- A. 计算需要称量氯化钠的质量是 58.5 g
 B. 将称好的 NaCl 固体放入容量瓶中溶解
 C. 定容时视线要与容量瓶刻度线相平
 D. 摆匀时发现漏液, 损失一部分溶液, 再加水定容至刻度线

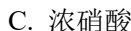
6. 下列方程式与所给事实不相符的是

- A. “84”消毒液不能和洁厕灵混用是因为: ClO⁻+Cl⁻+2H⁺=Cl₂↑+H₂O
 B. 烘焙时, 加入适量小苏打可使糕点口感疏松: 2NaHCO₃ Na₂CO₃+CO₂↑+H₂O
 C. 钠放置在空气中表面变暗: 2Na + O₂ = Na₂O₂
 D. 将未打磨的铝片放入 NaOH 溶液中仍能观察到有气泡生成, 首先是因为:
 Al₂O₃+2OH⁻+3H₂O = 2[Al(OH)₄]⁻

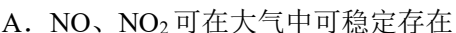
7. 下列物质性质的比较中，不正确的是



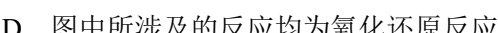
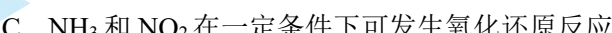
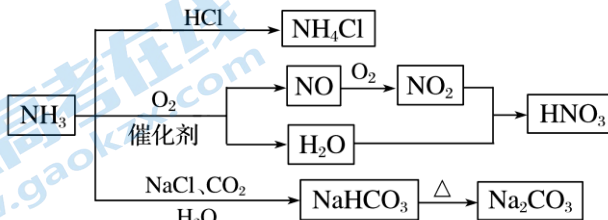
8. 常温下，下列溶液可用铁质容器盛装的是



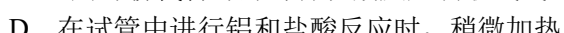
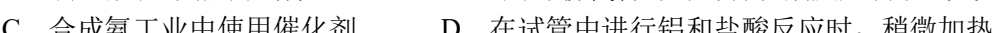
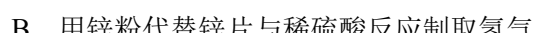
9. 下列关于氮氧化物的说法正确的是()



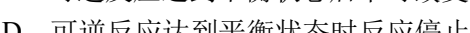
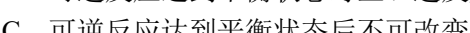
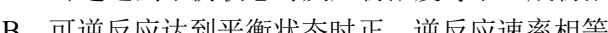
10. NH₃是一种重要的化工原料，可以制备一系列物质(如图)。下列说法正确的是()



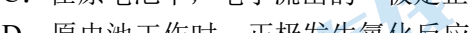
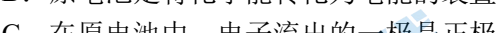
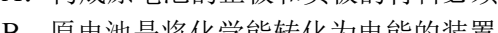
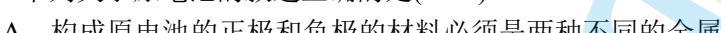
11. 下列措施是为了降低化学反应速率的是



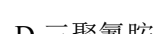
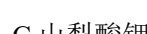
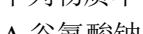
12. 有关化学反应限度的说法中正确的是()



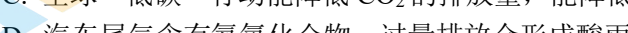
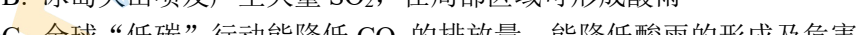
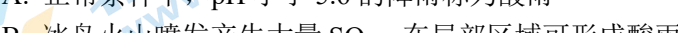
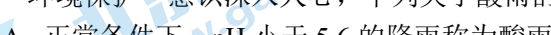
13. 下列关于原电池的叙述正确的是()



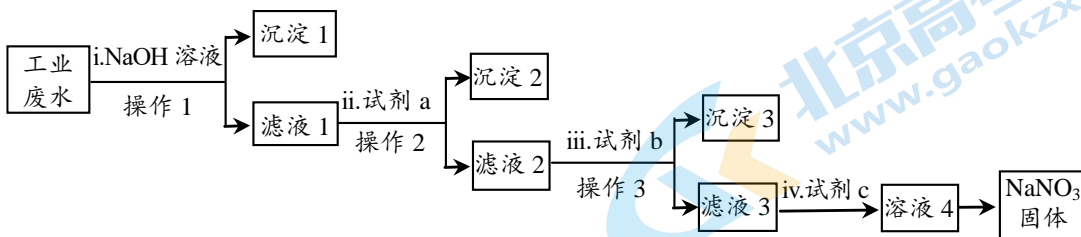
14. 下列物质不可作食品添加剂的是()



15. “环境保护”意识深入人心，下列关于酸雨的认识，错误的是()



某工业废水中存在大量的 H^+ 、 Na^+ 、 NO_3^- 、 Cu^{2+} 、 SO_4^{2-} ，欲提取 $NaNO_3$ ，设计工艺流程如下图所示。回答下列 2 个小题：



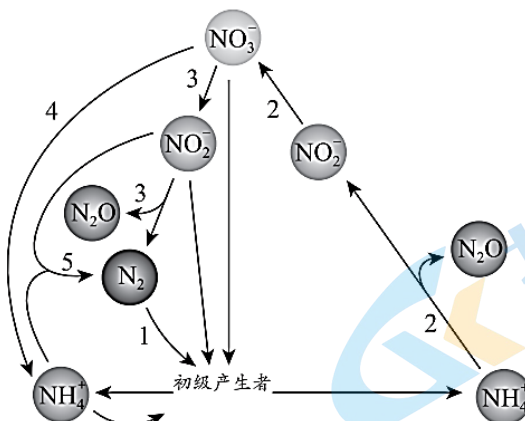
16. 下列关于流程中物质与反应的说法，正确的是

- A. 过程 i 除去的离子为： Cu^{2+}
- B. 试剂 a 为 $BaCl_2$
- C. 沉淀 3 为 $BaCO_3$
- D. 过程 iv 所涉及的离子反应为： $CO_3^{2-} + 2H^+ \rightarrow H_2O + CO_2 \uparrow$

17. 下列关于流程中实验操作的说法，不正确的是

- A. 过程 i~iii 所加试剂均需过量
- B. 过程 ii 和 iii 所加试剂可互换
- C. 操作 1、2、3 均为过滤
- D. 取少量滤液 2，滴加 Na_2SO_4 溶液，若产生白色沉淀，则说明 SO_4^{2-} 被除尽

氮循环是海洋生态系统的基础和关键，其中无机氮循环过程如图。回答下列 2 个小题：



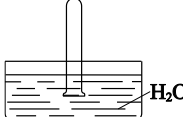
18. 亚硝酸盐是氮循环中的重要物质。下列关于亚硝酸钠 ($NaNO_2$) 性质的推测中，不合理的是（资料： HNO_2 为弱酸， NO_2^- 在碱性条件下能稳定存在。）

- A. $NaNO_2$ 具有氧化性
- B. $NaNO_2$ 具有还原性
- C. $NaNO_2$ 能与 H_2SO_4 反应
- D. $NaNO_2$ 能与 $NaOH$ 反应

19. 下列关于海洋无机氮循环的说法中，不正确的是

- A. 过程 2 中，可能需要 O_2 参与反应
- B. 过程 3 中，发生的均为还原反应
- C. 过程 4 中，生成 1 mol NH_4^+ 至少转移 8 mol 电子
- D. 过程 5 中，氮元素的化合价均降低

20. 室温下, 将充满某气体的试管倒立在水中(如下图)下列对实验现象描述不正确的是

实验装置	选项	气体	实验现象
	A	Cl ₂	试管中液面上升, 取试管中溶液滴加紫色石蕊溶液, 溶液先变红后褪色
	B	SO ₂	试管中液面上升, 取试管中溶液滴加紫色石蕊溶液, 溶液先变红后褪色
	C	NO ₂	试管中液面逐渐上升, 停止后, 向试管中再缓缓通入一定量的 O ₂ , 试管中的液面会继续上升
	D	NH ₃	试管中液面迅速上升, 取试管中溶液滴加酚酞溶液, 溶液显红色

21. 下列实验结论与实验操作及现象相符的一组是

选项	实验操作及现象	实验结论
A	向某溶液中加入浓 NaOH 溶液, 加热, 产生能使湿润的红色石蕊试纸变蓝的气体	原溶液中一定含有 NH ₄ ⁺
B	向某溶液中滴加 AgNO ₃ 溶液, 产生白色沉淀	原溶液中一定含有 Cl ⁻
C	向某溶液中滴加酸性 KMnO ₄ 溶液, 紫色褪去	原溶液中一定含 Fe ²⁺
D	向某溶液中加入盐酸酸化的 BaCl ₂ 溶液, 产生白色沉淀	原溶液中一定有 SO ₄ ²⁻

22. 小组同学探究金属钠与 KMnO₄ 溶液的反应。

- ① 向 KMnO₄ 溶液中投入一小块金属钠, 溶液颜色略有变浅; 继续依次投入五小块金属钠, 溶液变为绿色, 产生气体
- ② 向 KMnO₄ 溶液中加入少量 NaOH 固体, 溶液颜色无明显变化; 继续加入 NaOH 固体, 溶液变为绿色, 产生气体

已知: Mn²⁺无色, MnO₄²⁻绿色。

对比①②, 下列有关说法不正确的是

- A. ①中溶液颜色变浅, 说明 KMnO₄发生还原反应
- B. ①中溶液变为绿色, 说明 MnO₄⁻被钠还原为 MnO₄²⁻
- C. ②中溶液变为绿色, 可能发生 $4\text{MnO}_4^- + 4\text{OH}^- \rightleftharpoons 4\text{MnO}_4^{2-} + \text{O}_2 \uparrow + 2\text{H}_2\text{O}$
- D. ②中溶液颜色变化表明, 溶液 pH 会影响物质氧化性或还原性的强弱

二、填空题，请将答案填在答题纸上。（本大题共3小题，共56分）

23. (20分) 请用化学用语（化学方程式或离子方程式或电子式等）解释以下事实：

- ①NaCl 固体溶于水可导电_____
- ②工业酸性废水中含有的重铬酸根离子 ($\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$) 有毒，可用硫酸亚铁转化成无毒的 Cr^{3+} 处理达标后安全排放（离子方程式）_____
- ③钠与水剧烈反应（离子方程式）_____
- ④过氧化钠可做潜水艇氧气来源_____
- ⑤实验室常用舍勒的方法制备氯气_____
- ⑥氯气溶于水能杀菌消毒（离子方程式）_____
- ⑦工业上将 Cl_2 转化成更易保存的漂白粉_____
- ⑧炽热的铁水或钢水注入模具之前，模具必须进行充分的干燥处理_____
- ⑨工业上用 FeCl_3 溶液刻蚀覆铜板（离子方程式）_____
- ⑩由 Na 和 Cl 形成离子键的过程：_____

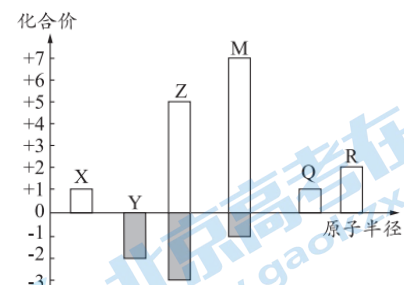
24. (14分) X、Y、Z、M、Q、R 皆为周期表中前 20 号元素，其原子半径与主要化合价的关系如图所示。

- (1) 已知 X 位于第一周期，则 X_2Y 电子式为_____
- (2) 比较 Y 和 Z 的简单氢化物，更稳定的是_____（填化学式）。
- (3) 已知 Q 位于第三周期，则 R 在元素周期表中的位置是_____。

- (4) 下列推断正确的是_____（填“序号”）。

- a. 简单离子半径： $\text{M}^- > \text{Q}^+ > \text{R}^{2-}$
- b. 由 X、Y、Z 三种元素组成的化合物可能是盐或碱
- c. Z 与 M 的最高价氧化物对应水化物均为强酸

- (5) M 的单质通入淀粉-KI 溶液，溶液变蓝，写出该反应的离子方程式_____；
比较该反应中两种阴离子，还原性更强的是_____（填离子符号），从原子结构的角度解释原因_____。



25. (22 分) 某小组同学探究菠菜补铁的可行性。

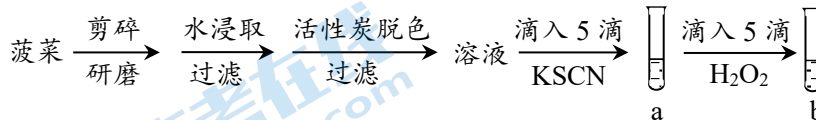
【提出猜想】假设 1: 菠菜中铁元素以 Fe^{2+} 形式存在;

假设 2: _____;

假设 3: 菠菜中铁元素以 Fe^{2+} 和 Fe^{3+} 形式存在。

(1) 将假设 2 补充完整: _____。

【设计实验方案】



(2) 加入 KSCN 的目的是 _____。

(3) 若观察到 _____, 则证明假设 3 成立。

(4) 经实验, 试管 a、b 中均无明显现象。为探查原因, 查阅资料得知: 菠菜中的铁元素以草酸亚铁 (FeC_2O_4) 的形式存在。 FeC_2O_4 难溶于水, 高温下可分解产生 FeO 以及气体产物。

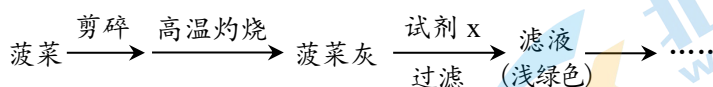
①经检验, 气体产物中含有 CO_2 , 由此同学们推测气体中应含有 CO, 理由是 _____。

②实验证明气体产物为 CO_2 和 CO, $n(\text{CO}_2) : n(\text{CO}) = \text{_____}$ 。

【实验反思】

(5) 未检测到菠菜中的铁元素, 原因可能是 _____。

【修正实验方案】



(6) ①试剂 X 为 _____。

②取适量滤液于试管中, 加入试剂 y, 即可证明菠菜中含有+2 价铁元素。

该试剂 y 为 _____, 现象是 _____。

【可行性分析】

(7) 成年人每天所需铁元素的质量为 20 mg, 每 100 g 菠菜中含铁元素约为 2 mg, 铁吸收率约为 2%。

①100 g 菠菜中含 FeC_2O_4 的物质的量为 _____ mol(列出计算式)。

②若要满足成年人对铁元素的需求量, 则需要每天食用菠菜 _____ kg。

开学测 高一化学 答案

BCDAC CBCBC ABBDC CBDDDB AB

23. ①NaCl 固体溶于水可导电 P16

②工业酸性废水中含有的重铬酸根离子 ($\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$) 有毒, 可用硫酸亚铁转化成无毒的 Cr^{3+} 处理达标后安全排放 (离子方程式) P31

③钠与水剧烈反应 (离子方程式) P37

④过氧化钠可做潜水艇氧气来源 P37

⑤实验室常用舍勒的方法制备氯气 P44、P48

⑥氯气溶于水能杀菌消毒 (离子方程式) P46

⑦工业上将 Cl_2 转化成更易保存的漂白粉 P47

⑧炽热的铁水或钢水注入模具之前, 模具必须进行充分的干燥处理 P70

⑨工业上用 FeCl_3 溶液刻蚀铜板 (离子方程式) P75

⑩由 Na 和 Cl 形成离子键的过程 P113

24. (1) H : $\ddot{\text{O}}$:H (2) H_2O (3) 第四周期第 IIA 族 (4) bc

(5) $\text{Cl}_2 + 2\text{I}^- = 2\text{Cl}^- + \text{I}_2$ I^- Cl 、 I 为同主族元素, 电子层数 $\text{I} > \text{Cl}$, 离子半径 $\text{I}^- > \text{Cl}^-$, 失电子能力 $\text{I}^- > \text{Cl}^-$, 还原性 $\text{I}^- > \text{Cl}^-$ 。

25. (1) 菠菜中铁元素以 Fe^{3+} 形式存在 (2) 检验 Fe^{3+}

(3) 试管 a 中溶液为红色, 试管 b 中溶液红色比 a 的深

(4) ① Fe 元素的化合价未发生变化, 依据氧化还原反应规律, C 元素化合价由 +3 升高至 +4 价, 则必然存在化合价降低的过程, 而 O 元素的化合价已为最低价, 因此只能 C 元素化合价降低, 则气态产物为 CO。 ② 1:1

(5) FeC_2O_4 难溶于水, 导致溶液中铁元素含量低

(6) ① 稀硫酸 (合理答案给分)

② NaOH 溶液 产生沉淀由 (白色变) 灰绿色变红褐色 (与②匹配且合理给分)

(7) ① $2/56 \times 10^{-3}$ ② 50

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 50W+，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”的设计理念，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千场，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。

推荐大家关注北京高考在线网站官方微信公众号：**京考一点通**，我们会持续为大家整理分享最新的高中升学资讯、政策解读、热门试题答案、招生通知等内容！



官方微博账号：京考一点通
官方网站：www.gaokzx.com

咨询热线：010-5751 5980
微信客服：gaokzx2018