

高一化学

第一部分 选择题（共 50 分）

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	B	B	C	D	A	C	D	D	A	C
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案	B	A	B	A	B	A	C	B	C	D
题号	21	22	23	24	25					
答案	D	B	B	C	B					

评阅第二部分时请注意：

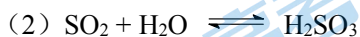
- 文字表述题中其他答案合理也给分。
- 化学方程式中，化学式有错误，0 分；配平错误，得 1 分；错写“↑”或“↓”不扣分。
- 化学专用词汇出现错别字为 0 分。

26. (3 分)

物质	用途
A. 氧化铁	a. 作红色颜料
B. 硝酸钾	b. 作膨松剂
C. 次氯酸钠	c. 作肥料
D. 碳酸氢钠	d. 作消毒剂

27. (8 分)

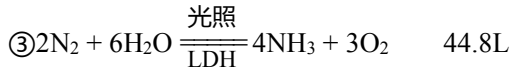
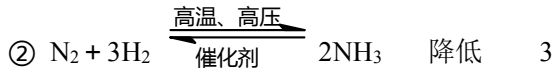
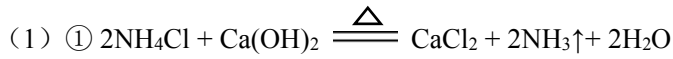
(1) 漂白



(3) a

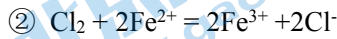
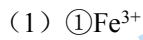
(4) 吸收二氧化硫，防止污染空气

28. (13 分)



(3) 8.0

29. (14 分)



③ b

(2) SCN^- 中 S 为 -2 价，具有还原性，被 Cl_2 氧化

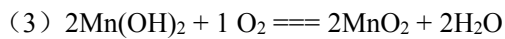
无明显现象

(3) ① b ② 33.6%

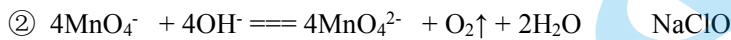
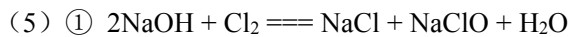
30. (12 分)

(1) <

(2) ②



(4) ① 二价锰化合物在中性或弱酸性条件下只能被氧化到 MnO_2



③ 浓碱条件下， MnO_4^- 可被 OH^- 还原为 MnO_4^{2-} ；NaClO 的氧化性随碱性增强而减弱。

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的中学升学服务平台。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 40W+，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” 的建设理念，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百场，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。



微信搜一搜

北京高考资讯