

图书基本信息

书名：《天星教育·金考卷特快专递·2008-2012新高考5年真题汇编》

13位ISBN编号：9787537168625

10位ISBN编号：7537168628

出版时间：2011-6

出版社：新疆青少年出版社

作者：杜志建 编

页数：310

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

书籍目录

一、2012年化学五真目录

1. 2012年普通高等学校招生全国统一考试（江苏卷）
2. 2012年普通高等学校招生全国统一考试（上海卷）
3. 2012年普通高等学校招生全国统一考试（海南卷）
4. 2012年普通高等学校招生全国统一考试（新课标全国卷）（河南、宁夏、黑龙江、吉林、辽宁、陕西、江西、湖北、湖南、河北、山西、新疆、云南、内蒙古等省区考卷）
5. 2012年普通高等学校招生全国统一考试（大纲全国卷）（广西、贵州、甘肃、青海、西藏等省区考卷）
6. 2012年普通高等学校招生全国统一考试（北京卷）
7. 2012年普通高等学校招生全国统一考试（安徽卷）
8. 2012年普通高等学校招生全国统一考试（天津卷）
9. 2012年普通高等学校招生全国统一考试（福建卷）
10. 2012年普通高等学校招生全国统一考试（山东卷）
11. 2012年普通高等学校招生全国统一考试（浙江卷）
12. 2012年普通高等学校招生全国统一考试（广东卷）
13. 2012年普通高等学校招生全国统一考试（重庆卷）
14. 2012年普通高等学校招生全国统一考试（四川卷）

二、2011年化学五真目录

1. 2011年普通高等学校招生全国统一考试（江苏卷）
2. 2011年普通高等学校招生全国统一考试（上海卷）
3. 2011年普通高等学校招生全国统一考试（海南卷）
4. 2011年普通高等学校招生全国统一考试（新课标全国卷）（河南、宁夏、黑龙江、吉林、辽宁、陕西、江西、湖南、山西、新疆等省区考卷）
5. 2011年普通高等学校招生全国统一考试（大纲全国卷）（河北、湖北、广西、云南、贵州、甘肃、青海、内蒙古、西藏等省区考卷）
6. 2011年普通高等学校招生全国统一考试（北京卷）
7. 2011年普通高等学校招生全国统一考试（安徽卷）
8. 2011年普通高等学校招生全国统一考试（天津卷）
9. 2011年普通高等学校招生全国统一考试（福建卷）
10. 2011年普通高等学校招生全国统一考试（山东卷）
11. 2011年普通高等学校招生全国统一考试（浙江卷）
12. 2011年普通高等学校招生全国统一考试（广东卷）
13. 2011年普通高等学校招生全国统一考试（重庆卷）
14. 2011年普通高等学校招生全国统一考试（四川卷）

.....

章节摘录

版权页：插图：一、单项选择题：本题包括10小题，每小题2分，共计20分。每小题只有一个选项符合题意。

1. 燃料电池能有效提高能源利用率，具有广泛的应用前景。下列物质均可用作燃料电池的燃料，其中最环保的是 A. 甲醇 B. 天然气 C. 液化石油气 D. 氢气

2. 下列有关化学用语表示正确的是 A. 丙烯的结构简式： C_3H_6 B. 氢氧根离子的电子式： $[:O:H]-$ C. 氯原子的结构示意图： $+17\ 2\ 8\ 8$ D. 中子数为146、质子数为92的铀(U)原子： $^{146}_{92}U$

3. 常温下，下列各组离子在指定溶液中一定能大量共存的是 A. 使甲基橙变红色的溶液： Mg^{2+} 、 K^+ 、 SO_4^{2-} 、 NO_3^- B. 使酚酞变红色的溶液： Na^+ 、 Cu^{2+} 、 HCO_3^- 、 NO_3^- C. $0.1\ mol \cdot L^{-1}\ AgNO_3$ 溶液： H^+ 、 K^+ 、 SO_4^{2-} 、 I^- D. $0.1\ mol \cdot L^{-1}\ NaAlO_2$ 溶液： H^+ 、 Na^+ 、 Cl^- 、 SO_4^{2-}

4. 下列有关物质性质的应用正确的是 A. 液氨汽化时要吸收大量的热，可用作制冷剂 B. 二氧化硅不与强酸反应，可用石英器皿盛放氢氟酸 C. 生石灰能与水反应，可用来干燥氯气 D. 氯化铝是一种电解质，可用于电解法制铝

5. 用固体样品配制一定物质的量浓度的溶液，需经过称量、溶解、转移溶液、定容等操作。下列图示对应的操作规范的是 A. 称量 B. 溶解 C. 转移溶液 D. 定容

6. 甲、乙、丙、丁四种物质中，甲、乙、丙均含有相同的某种元素，它们之间具有如下转化关系：甲 \rightarrow 乙 \rightarrow 丙。下列有关物质的推断不正确的是 A. 若甲为焦炭，则丁可能是 O_2 B. 若甲为 SO_2 ，则丁可能是氨水 C. 若甲为Fe，则丁可能是盐酸 D. 若甲为NaOH溶液，则丁可能是 CO_2

7. 设 N_A 为阿伏加德罗常数的值。下列说法正确的是 A. $1\ L\ 1\ mol \cdot L^{-1}$ 的NaClO溶液中含有 ClO^- 的数目为 N_A B. $78\ g$ 苯含有 $C=C$ 键的数目为 $3N_A$ C. 常温常压下， $14\ g$ 由 N_2 与CO组成的混合气体含有的原子数目为 N_A D. 标准状况下， $6.72\ L\ NO_2$ 与水充分反应转移的电子数目为 $0.1N_A$

8. 下列表示对应化学反应的离子方程式正确的是 A. MnO_2 与浓盐酸反应制 Cl_2 ： $MnO_2 + 4HCl = Mn^{2+} + 2Cl^- + Cl_2 \uparrow + 2H_2O$ B. 明矾溶于水产生 $Al(OH)_3$ 胶体： $Al^{3+} + 3H_2O = Al(OH)_3 \downarrow + 3H^+$ C. Na_2O_2 溶于水产生 O_2 ： $Na_2O_2 + H_2O = 2Na^+ + 2OH^- + O_2 \uparrow$ D. $Ca(HCO_3)_2$ 溶液与少量NaOH溶液反应： $HCO_3^- + Ca^{2+} + OH^- = CaCO_3 \downarrow + H_2O$

编辑推荐

全面收录五年真题，把握高考风云；详尽解析历道试题，点破高考先机！全面：收录真题最全面的真题集；详细：试题解析最详细的真题集；超值：产品性价比最高的真题集。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com