

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

出版时间：新疆青少年出版社

作者：杜志建 编

页数：18

字数：440000

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：<http://www.tushu007.com>

内容概要

五年真题收录 可以红尘的真题集答案独立成册 可以测的真题集详细答案解析 可以读的真题集

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. $0.1 \text{ mol} \cdot L^{-1} AgNO_3$ 溶液： H^+ 、 K^+ 、 SO_4^{2-} 、 I^- D. $0.1 \text{ mol} \cdot L^{-1} NaAlO_2$ 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. $1 \text{ L } 1 \text{ mol} \cdot L^{-1}$ 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， $6.72 \text{ L } NO_2$ 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:<http://www.tushu007.com>