

图书基本信息

书名：<<(2014年)新课标全国各省市名校高考单元专题训练>>

13位ISBN编号：9787223023146

10位ISBN编号：7223023147

出版时间：2008-4

出版时间：西藏人民

作者：天利新课标高考命题研究中心//北京天利考试信息网

页数：68

字数：5600000

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

在高三复习过程中选择一本优秀的试题练习可以起到事半功倍的效果，高三复习一直选用“天利38套”的北京市高考状元阎天说得好“选择一本好的试题集就好比选择众多优秀教师为你辅导，可起到事半功倍的功效”。

为帮助广大考生在一轮复习时科学有序的复习，北京天利考试信息网组织全国各地名校高三一线教师编写了这套《全国各省市名校高考专题单元训练》供考生在第一轮复习时同步选用。

本书含语文、数学（文科）、数学（理科）、英语（另配磁带）、物理、化学、生物、政治、历史、地理10科册。

本书的四大优点 名校名题本书试题在内容上覆盖了高中各学科高考全部内容；全部试题均选取全国各地名校高三一轮复习中不同阶段的测试或模拟，由教学一线的特、高级教师依据最新高考大纲优化重组而成。

试题难易适中贴近高考。

循序渐进本书参照全国各地名校高三一轮复习进度划分专题，专题划分细致、试题难易梯度层次分明，帮助考生循序渐进的复习。

答案详尽本书参考答案详细，选择、填空等题型除给出参考答案外均给予详细解答，不仅帮助考生知其然，更帮助考生知其所以然。

书籍目录

专题1 氧化还原反应专题2 离子反应专题3 化学反应中的能量变化专题4 物质的量 气体摩尔体积
专题5 物质的量浓度 专题6 分散系 胶体的性质及其应用专题7 原子结构专题8 元素周期律元素
周期表专题9 化学键 晶体结构(1) 专题10 化学键晶体结构(2) 专题11 化学反应速率化学平衡
专题12 平衡的综合应用及图象分析专题13 电离平衡及盐类水解专题14 电化学专题15 碱金属元素
专题16 常见金属镁、铝、铁(1) 专题17 常见金属镁、铝、铁(2) 专题18 卤族元素(1) 专题19
卤族元素(2) 专题20 氧族元素环境保护专题21 氮气、氨和铵盐专题22 硝酸、氮族元素专题23
碳族元素专题24 无机框图与无机推断专题25 烃专题26 烃的衍生物(1) 专题27 烃的衍生物
(2) 专题28 糖类 油脂蛋白质专题29 同系物 同分异构体专题30 有机物的组成及计算专题31 化
学实验基本知识专题32 物质的检验、分离和提纯专题33 物质制备 专题34 定量实验、定性实验
专题35 化学与生活参考答案及解题提示

章节摘录

版权页：插图：1. (济南高三模拟) 如图所示，一轻质横杆两侧各固定一金属环，横杆可绕中心点自由转动，拿一条形磁铁插向其中一个小环，后又取出插向另一个小环，发生的现象是 () A. 磁铁插向左环，横杆发生转动 B. 磁铁插向右环，横杆发生转动 C. 无论磁铁插向左环还是右环，横杆都不发生转动 D. 无论磁铁插向左环还是右环，横杆都发生转动 2. (济南2月模拟) 如图所示，线圈两端与电阻相连构成闭合回路，在线圈上方有一竖直放置的条形磁铁，磁铁的S极朝下。

在将磁铁的S极插入线圈的过程中 () A. 通过电阻的感应电流的方向由a到b，线圈与磁铁相互排斥 B. 通过电阻的感应电流的方向由b到a，线圈与磁铁相互排斥 C. 通过电阻的感应电流的方向由a到b，线圈与磁铁相互吸引 D. 通过电阻的感应电流的方向由b到a，线圈与磁铁相互吸引 3. (长沙模拟二) 如图所示，铜质金属环从条形磁铁的正上方由静止开始下落，下列说法中正确的是 () A. 当金属环经过磁铁的上端位置A以后，环中便不再有电流 B. 当金属环在磁铁的中间位置O时，磁铁对桌面的压力等于其自身的重力 C. 当金属环经过磁铁的上端位置A时，环中的电流将改变方向 D. 金属环在下落过程磁铁对桌面的压力始终大于其自身的重力 4. (山东菏泽高三第一学期期末) 如图所示，一对大磁极形成的磁场，中间处可视为匀强磁场，上、下边缘处为非匀强磁场。

一矩形导线框abcd保持水平，从两磁极间中心正上方某处开始下落，并穿过磁场，在此过程中 () A. 线框中有感应电流，方向是先a b c d a后d c b a d B. 线框中有感应电流，方向是先d c b a d后a b c d a C. 线框受磁场力的作用，要发生转动 D. 线框中始终没有感应电流 5. (长春毕业班调研一) 如图所示，在半径为R的虚线圆内有垂直纸面向里的匀强磁场，磁感应强度B随时间变化关系为 $B=B_0+kt$ 。

在磁场外距圆心O为2R处有一半径恰为2R的半圆导线环 (图中实线)，则导线环中的感应电动势大小为 () A. 0 B. $k R^2$ C. $k R^2/2$ D. $2k R^2$ 。

编辑推荐

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>