

<<地理>>

图书基本信息

书名：<<地理>>

13位ISBN编号：9787223023139

10位ISBN编号：7223023139

出版时间：2008-4

出版时间：西藏人民

作者：北京天利考试信息网 编

页数：80

字数：87000

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

“天利38套”《新课标全国各省市名校高考单元专题训练》自出版以来，就因内容的实用性和前瞻性等特色在教育界、图书界享有盛誉，是众多名校一轮复习的必选书。为帮助新课标地区2011届高考考生更好地复习备考，北京天利考试信息网组织一线高三名师重新修订了本书。

本书含语文、数学（文科）、数学（理科）、英语（听力录音另配）、物理、化学、生物、政治、历史、地理10科册。

本书的五大亮点：

**专题合理：**本书参照众多名校高三一轮复习进度划分专题，专题细致、试题难易梯度层次分明。

**名校名题：**本书试题多选自名校高三一轮复习不同进度的测试或模拟考试，由教学一线的特高级教师依据最新考试大纲要求优化编写而成。

**编校准确：**为确保考生放心使用和练习，我们编写时加大了审稿力度，增加了试做、挑错等环节，以期最大限度地消除差错。

**答案详尽：**本书参考答案详细，选择、填空等题型除给出答案外还提供了解题过程分析，不仅帮助考生知其然，更能帮助考生知其所以然。

## &lt;&lt;地理&gt;&gt;

## 书籍目录

- 专题1 地球与地图
- 专题2 地球运动及地理意义,
- 专题3 大气物理性质及大气运动
- 专题4 天气与气候
- 专题5 陆地环境的组成及其运动
- 专题6 海洋的物理性质及运动
- 专题7 自然资源与灾害
- 专题8 等值线
- 专题9 自然地理综合练习
- 专题10 农业
- 专题11 工业
- 专题12 人类的居住地与地理环境、城市的地域结构
- 专题13 人类活动的地域联系
- 专题14 人口、环境和可持续发展
- 专题15 文化景观、旅游活动
- 专题16 人文地理综合练习
- 专题17 东亚、南亚、东南亚、中亚
- 专题18 西亚、北非、撒哈拉以南的非洲
- 专题19 欧洲西部、欧洲东部和北亚
- 专题20 北美和拉丁美洲
- 专题21 大洋洲和南极洲
- 专题22 世界地理综合练习
- 专题23 中国自然地理概况
- 专题24 中国人文地理概况
- 专题25 中国地理分区及差异
- 专题26 三类灾害区的治理
- 专题27 三类农业区的开发和治理
- 专题28 四类不同区域的开发与建设
- 专题29 中国的区域差异和国土整治综合练习
- 专题30 综合模拟试卷(一)
- 专题31 综合模拟试卷(二)
- 参考答案及解题提示

## &lt;&lt;地理&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：本试卷分第 卷（选择题）和第 卷（非选择题）两部分。满分100分，考试时间90分钟。

第1卷（选择题共70分）一、选择题（本题包括30小题，1~20小题每题2分，21~30小题每题3分，共70分。

每小題给出的四个选项中，只有一个选项最符合题目要求）1.（山东潍坊模拟）下列有关内环境和稳态的说法，不正确的是（ ）A.血浆中蛋白质含量明显高于淋巴和组织液 B.人体内环境pH、渗透压等保持相对稳定是细胞正常代谢所必需的 C.个体稳态的实现是神经系统、内分泌系统和免疫系统等共同调节的结果 D.葡萄糖、胰岛素、淋巴因子和胰蛋白酶都属于人体内环境的成分 2.（广州综合测试二）通过研究发现，人的血液pH通常在7.35~7.45之间，变化不大的原因是（ ）  $H_2CO_3 / NaHCO_3$ ， $NaH_2PO_4 / Na_2HPO_4$ 等多对缓冲物质对血液酸碱度起缓冲作用 通过呼吸系统可不断排出 $CO_2$  血浆中过多的碳酸氢盐可以经肾脏随尿排出体外 神经系统对呼吸运动强度的调节有利于维持血液pH的相对稳定 主要是通过食物中的碱性物质和酸性物质来调节血液的pH（ ） A.只有 B.只有 C.只有 D.只有 4.（福州高中毕业班质检）为验证胰岛素能降血糖，某同学给几只小鼠腹腔注射一定剂量的胰岛素溶液（用酸性生理盐水配制），观察现象，若出现惊厥，则达到目的。下列操作没有必要的是（ ） A.为使反应出现得较快且明显，实验前应将小鼠饥饿处理，以消耗肝糖原 B.应设置注射等量酸性生理盐水的对照组，且注射的部位、方法同实验组 C.出现惊厥现象后，还应对其中的一半注射葡萄糖溶液抢救，另一半不予抢救 D.应设置口服胰岛素的实验组，对照组灌喂等量的清水 5.（郑州期末）使用静脉注射的方法治疗疾病，药液进入人体后到发挥作用经过的一般途径是（ ） A.血浆 组织液 淋巴 靶细胞 B.淋巴 血浆 组织液 血浆 靶细胞 C.血浆 组织液 靶细胞 D.组织液 血浆 组织液 靶细胞 6.（江苏苏北四市第一次调研）如图表示淋巴和另外三种体液之间相互关系的示意图。

下列叙述错误的是（ ） A.甲、乙、丙分别是细胞内液、组织液和血浆 B.如果淋巴回流受阻，则会引起组织水肿 C.甲、乙、丙和淋巴构成了细胞与外界进行物质交换的媒介 D.维持丙的渗透压的物质主要是无机盐和蛋白质 7.（山西结业考试）下列有关神经兴奋的叙述，错误的是（ ） A.兴奋以电信号的形式沿着神经纤维传导 B.神经元之间的兴奋传递是单方向的 C.静息状态时神经元的细胞膜内外没有离子进出 D.组织液中的 $Na^+$ 浓度增大，则神经元的动作电位峰值变大



#### 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>