<<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

<<地理>>

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。

<<地理>>

参考答案及解题提示

书籍目录

专题1 地球与地图 地球运动及地理意义, 专题2 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 东亚、南亚、东南亚、中亚 专题17 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 北英和拉丁美洲 专题21 人洋洲和南极洲 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 中国地理分区及差异 专题25 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)

<<地理>>

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。

每小题给出的四个选项中,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() H2CO3 / NaHCO3 , NaH2PO4 / Na2HPO4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CO2 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 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 C.只有 D.只有 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,药液进人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 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



编辑推荐

<<地理>>

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