

<<科学>>

图书基本信息

书名 : <<科学>>

13位ISBN编号 : 9787533857561

10位ISBN编号 : 7533857569

出版时间 : 2005-3

出版时间 : 浙江教育出版社

作者 : 华淑琴 编

页数 : 156

版权说明 : 本站所提供之下载的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>

<<科学>>

内容概要

《中考复习题典：科学（新课标新课程）》打破了理、化、生、地四门学科为主线的编题思路，以提高学生科学素养为线索，注重科学与生活实际密切联系。

全书分为科技、能源和科学探究；日常生活、医学健康；地质、人文、环境保护；工农业生产实际应用；学科基础知识等板块。

题目的形式有单选、填空、简答等，也有考察学生阅读理解、观察、想象、实验、动手、自学、探索等能力的题目。

每题都附有答案，部分题目附有解题思路剖析。

相信这将是一本具有全新教育理念，巩固学生科学知识、能力和思维训练，提高学生素质，不可多得的教学辅导读物。

<<科学>>

书籍目录

第一章 科技、能源和科学探究一、选择题二、填空题三、简答题
第二章 日常生活、医学健康一、选择题二、填空题三、简答题
第三章 地质、人文、环境保护一、选择题二、填空题三、简答题
第四章 工农业生产实际应用一、选择题二、填空题三、简答题
第五章 学科基础知识一、选择题二、填空题三、简答题
参考答案

<<科学>>

章节摘录

192. 一头牛的胃中，除了含有饲料外，还含有多种微生物。这些微生物是（ ）。
- A. 自氧生物，进行有氧呼吸 B. 异氧生物，进行有氧呼吸 C. 腐生生物，进行无氧呼吸
D. 寄生生物，进行无氧呼吸 193. 生物体内的主要能源物质和贮藏能源物质分别是（ ）。
- A. 脂肪和糖类 B. 糖类和蛋白质 C. 糖类和脂肪 D. 脂肪和蛋白质 194. 与心脏相连的血管有多条，其中流着动脉血的静脉是（ ）。
- A. 下腔静脉 B. 上腔静脉 C. 冠状静脉 D. 肺静脉 195. 在唾液淀粉酶催化淀粉水解实验中，将唾液稀释10倍与用唾液原液实验的效果基本相同，这表明酶具有（ ）。
- A. 专一性 B. 多样性 C. 高效性 D. 稳定性 196. 人体活细胞内时刻都在进行着呼吸作用，呼吸作用的重要意义在于（ ）。
- A. 为生命活动提供养料 B. 为生命活动提供能量 C. 为生命活动提供水 D. 为生命活动提供有机物 197. 血液能在全身循环，动力主要来自（ ）。
- A. 心脏的收缩和舒张 B. 血液流动的惯性 C. 血压的波动变化 D. 瓣膜的单向开放
198. 下列变化过程属于进化的是（ ）。
- A. 恐龙蛋变成恐龙 B. 海洋变成陆地 C. 类人猿变成人 D. 蝌蚪变成青蛙 199. 始祖鸟具有两翼，身被羽毛，翼端有爪，有齿，以上特征说明（ ）。
- A. 古代爬行动物由古代鸟类进化而来 B. 古代鸟类由古代爬行动物进化而来 C. 古代哺乳动物由古代爬行动物进化而来 D. 古代爬行动物由古代哺乳动物进化而来 200. 2002年，以杭州华大基因研究中心和浙江大学生物信息学研究中心为主体的中国科学家成功破译了水稻基因组信息。
下列有关水稻遗传物质的叙述，错误的是（ ）。
- A. 水稻基因实质上是水稻DNA分子上起遗传作用的一些片段 B. 水稻抗病、抗倒伏、高产优质等一系列可遗传的性状均由基因决定 C. 水稻DNA分子是一种大分子化学物质 D. 水稻、人类等生物体内的基因、DNA、染色体不可能发生变化

<<科学>>

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>