

<<科学一课四练(9下)>>

图书基本信息

书名：<<科学一课四练(9下)>>

13位ISBN编号：9787533861391

10位ISBN编号：7533861396

出版时间：2005-12

出版时间：浙江教育出版社

作者：何明祥 编

页数：86

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>

<<科学一课四练(9下)>>

内容概要

“练”，是巩固知识的手段、加深体验的过程、提高能力的实践、拓展思维的途径。据此，我们编写了《一课四练·科学(9年级下)》。

《一课四练·科学(9年级下)》遵循“让不同的人得到不同的发展”的课程理念，按课时设置不同的练习。

习题内容力求覆盖每课的学习目标，并进行了适度的综合和拓展；习题素材力求生动、新颖，贴近课本和学生实际；习题要求体现难易层次，以利学生根据自己的水平有选择地练习。

为使学生能独立答题，《一课四练·科学(9年级下)》采用习题与参考答案分别装订的形式。教师可灵活掌握参考答案的发放，便于准确了解学生真实的答题水平。

书籍目录

第1章 演化的自然1.1 宇宙的起源1.2 太阳系的形成与地球的诞生1.3 恒星的一生1.4 地球的演化和生命的诞生1.5 生物的进化1.6 进化与遗传单元测试卷第2章 生物与环境2.1 种群和生物群落2.2 生态系统2.3 生态系统的稳定性单元测试卷第3章 人的健康与环境3.1 健康3.2 来自微生物的威胁3.3 身体的防卫3.4 非传染性疾病3.5 照顾好你的身体单元测试卷第4章 环境与可持续发展4.1 人类发展与环境问题4.2 能源的开发和利用4.3 实现可持续发展单元测试卷期中检测卷期末检测卷附参考答案

<<科学一课四练(9下)>>

章节摘录

一、选择题(每小题2分。

共42分) 1. 美国天文学家哈勃通过对光谱的研究,发现星系运动的特点之一是() A. 所有的星系都越来越靠近我们 B. 星系运动的速度越来越快 C. 星系之间的距离不断地发生着变化,有时变大有时变小 D. 地球处于星系运动的中心位置

2. 从根本上否定了基督教关于上帝创造一切的谬论,给了神权统治者沉重一击的是() A. 哥白尼的日心说 B. 霍金的黑洞理论 C. 托勒密的地心说 D. 达尔文的自然选择学说

3. 太阳系的中心天体是() A. 太阳 B. 地球 C. 北极星 D. 火星

4. 以下是一个人物的介绍:他是一位伟大的物理学家和天文学家;他在“日心说”与“地心说”的斗争中勇敢地表明了对“日心说”的支持;他被誉为“近代科学之父”。这个人是() A. 哥白尼 B. 伽利略 C. 牛顿 D. 爱因斯坦

5. 下列各项,与生物的遗传有关的是() A. 染色体 B. DNA C. 基因 D. 以上都是

6. 下列各类生物中,最早出现在地球上的是() A. 昆虫 B. 被子植物 C. 爬行类 D. 裸子植物

7. 在地球形成的最初阶段,它的表面到处都是() A. 通红的岩浆 B. 风化的岩 c. 无边的海洋 D. 海、陆相间

8. 1953年,美国生物学家米勒在实验室中用充有甲烷、氨气、氢气和水的密闭装置,以加热、放电来进行试验。这个试验的目的是() A. 模拟原始地球的环境条件,探究地球各种生物的来源 B. 模拟太空环境,探究外星人存在的可能性 C. 模拟太空环境,探究生命起源于太空环境的可能性 D. 模拟原始地球的环境条件,探究生命的起源

9. 关于宇宙的形成有各种各样的假说,大爆炸说就是现在普遍被接受的一种假说。关于假说,下列说法正确的是() A. 假说就是一种毫无根据的猜测 B. 假说只要被大众接受了,就是事实 C. 假说是需要有证据支持的一种结论 D. 假说成立的关键是丰富的想象力

10. 化石为我们打开了一扇认识远古时代生物的大门。下列对于化石的说法,正确的是() A. 化石就是古代生物的尸体,所以它的主要成分是有机物 B. 我们在河里捡到的鹅卵石中有很像动物造型的,那也属于化石 C. 化石的成分主要是无机盐,有机物已经不复存在 D. 化石的形成一般需要100多年时间

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>