

图书基本信息

书名：<<单元+月考·科学(9年级下)>>

13位ISBN编号：9787500723516

10位ISBN编号：7500723512

出版时间：2009-10

出版时间：中国少年儿童新闻出版总社，中国少年儿童出版社

作者：李朝东 编

页数：138

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>

前言

《单元+月考》是一套阶段性测试的教辅丛书。

丛书以现行各种版本为依据。

以夯实基础知识、提高综合能力为目标，由具有丰富教学经验的一线骨干教师参加编写，在众多教辅图书中具有鲜明的特色。

一、缩写理念新颖 该丛书以教育部制定的课程标准为指导，突出以人为本，围绕知识与能力、过程与方法、情感态度与价值观的三维目标，精心设计训练内容，力争体现新的教学理念和评价标准。

二、编排体例独特 丛书分册均由。

单元检测AB卷“月考卷”期中期末检测卷”“期末归类复习卷”四大部分组成，每部分之间既有一定的联系，又相对独立。

“单元检测AB卷”中A卷侧重对学生基础知识与基本技能的考查，B卷注重对学生综合提高与应用创新能力的检测；“月考卷”将每册书按照章节划分出3-4个时段，以每个时段的教学内容为蓝本。

以教学目标的达成为依据，瞄准各时段教材中的基础知识、重难点和课外延伸部分进行检测；“期中期末检测卷”则将基础知识与拓展迁移有机地结合，体现了由易到难、由单一到综合的训练梯度，使学生循序渐进地提高学习成绩。

“期末归类复习卷”将整学期知识按专题进行划分，在期末前进行系统归类复习。

三、题型灵活多样丛书在题型设计上，既保留了许多具有实用价值的传统题型，又穿插了不少新颖的题型。

互为补充。

相得益彰，使学生通过熟悉各类题型。

灵活掌握课本中的知识点与能力点，以取得良好的训练效果。

总之，一切为了你的进步，这是我们编写本套丛书的初衷。

感谢你选用我们的教辅产品，同时也热忱地欢迎大家提出宝贵意见，以确保本套丛书的质量能够精益求精。

内容概要

《单元+月考：科学9年级（下）（浙J国标）》以教育部制定的课程标准为指导，突出以人为本，围绕知识与能力、过程与方法、情感态度与价值观的三维目标，精心设计训练内容，力争体现新的教学理念和评价标准。

书籍目录

第1章演化的自然(A1) 第1章演化的自然(A2) 第1章演化的自然(B) 第2章生物与环境(A1) 第2章生物与环境(A2) 第2章生物与环境(B) 第3章人的健康与环境(A1) 第3章人的健康与环境(A2) 第3章人的健康与环境(B) 第4章环境与可持续发展(A) 第4章环境与可持续发展(B) 期中测试卷期末复习卷(A) 期末复习卷(B) 期末测试卷(A) 期末测试卷(B) 中考复习卷(一) 中考复习卷(二) 中考复习卷(三) 中考复习卷(四) 中考模拟测试卷(一) 中考模拟测试卷(二) 中考模拟测试卷(三) 参考答案

章节摘录

11. “星云说”认为,恒星的前身是一团____,之后由于引力作用而渐渐地收缩形成恒星()
 A. 中子星 B. 星云 C. 超新星 D. 红巨星
12. 关于黑洞的认识,正确的是() A. 一个黑色的空洞 B. 密度小 C. 具有巨大的吸引力 D. 黑洞即黑子
13. 太阳大气层由内到外的排列顺序为、() A. 色球、日冕、光球 B. 色球、光球、日冕 C. 光球、色球、日冕 D. 日冕、色球、光球
14. 下列现象可能由于太阳活动对地球影响所形成的是() A. 有线电话突然中断 B. 气温异常升高 C. 指南针剧烈颤动。不能正确指示方向 D. 山体发生滑坡
15. 宇宙中有闪烁的恒星、明显移动的行星、圆缺多变的月亮、轮廓模糊的星云、一闪即逝的流星、拖着长尾的彗星、还有存在于星际空间的气体和尘埃。这说明() A. 宇宙处于不断的运动和发展中 B. 宇宙是由各种形态的物质构成的 C. 宇宙是有层次和结构的物质世界 D. 宇宙是太空中所有物质的总和
16. 在生命起源的过程中形成了大分子物质,最主要的是() A. 淀粉和蛋白质 B. 蛋白质和脂肪 C. 蛋白质和核酸 D. 淀粉和核酸
17. 下列有关恒星的说法,正确的是() A. “红巨星”相当于恒星的“少年”阶段 B. “恒星”,意思是“永恒不变的星”,恒星在星空的位置是固定的 C. 恒星离我们实在太远了,以至我们难以觉察到它们的位置的变动 D. 人们能够看得见黑洞,所以天文学家能够测出黑洞的存在
18. 下列各组物质属于原始地球大气的成分的是() A. CH₄、O₂、CO₂、H₂ B. CH₄、NH₃、H₂、O₂ C. CH₄、H₂、H₂O、N₂ D. CH₄、NH₃、H₂O、H₂
19. 下列关于地球的演化的说法,错误的是() A. 46亿年前,地球还是一个炽热的熔岩球 B. 38亿年前,最原始的生命诞生 C. 25亿-6亿年前,原始的欧亚大陆和北美大陆露出海面,地球上出现恐龙 D. 0.7亿年前至今,通过造山运动,形成许多现今世界上高大的山脉

编辑推荐

单元卷——综合能力测试

月考卷——阶段成果测试

归类卷——期末专题分类测试

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>