

<<作业辅导（7年级下）>>

图书基本信息

书名：<<作业辅导（7年级下）>>

13位ISBN编号：9787807125693

10位ISBN编号：7807125691

出版时间：2009-12

出版时间：西安

作者：孟建平 编

页数：330

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>

<<作业辅导（7年级下）>>

内容概要

《品牌教辅·作业辅导：科学·7年级（下）》根据课本习题，作业本习题编写，与教学完全同步。

课本习题，作业本习题是真正体现新课程的理念和思想的，是学生的“正餐”。

《品牌教辅·作业辅导：科学·7年级（下）》设置解题“点拨”，给出详细、规范的“解答”。

《品牌教辅·作业辅导：科学·7年级（下）》的核心栏目为“讲评”，主要从以下几方面展开：解答该题应注意或强调的地方，学生作业中的典型错误、出错原因及纠错办法，解题方法、解题规律的总结，如何举一反三、延伸拓展，以及与升学考试的链接等。

书籍目录

第一章 对环境的察觉1.1 感觉世界1.2 声音的产生和传播1.3 耳和听觉1.4 光和颜色1.5 光的反射和折射1.6 眼和视觉1.7 信息的获取和利用作业本复习题本章易错题、重点题针对训练第二章运动和力2.1 运动和能的形式2.2 机械运动2.3 力的存在2.4 力的图示2.5 物体为什么会下落2.6 摩擦的利和弊2.7 牛顿第一定律2.8 二力平衡条件作业本复习题本章易错题、重点题针对训练第三章代代相传的生命3.1 动物的生命周期3.2 新生命的诞生3.3 走向成熟3.4 动物新老个体的更替3.5 植物的一生3.6 植物生殖方式的多样性作业本复习题本章易错题、重点题针对训练第四章不断运动的地球4.1 地球的自转4.2 北京的时间和“北京时间”4.3 地球的绕日运动4.4 日历上的科学4.5 地壳变动和火山地震4.6 地球表面的七巧板——板块4.7 地形和表示地形的地图作业本复习题本章易错题、重点题针对训练针对训练参考答案

章节摘录

18.地球表面不同纬度接收到的太阳辐射能量是有差…… 【点拨】太阳高度越大,接受到的太阳辐射越集中,单位面积获得能量越多,反之越少。

【解答】太阳高度热带 【讲评】同一天,正午太阳高度因纬度而变化,导致地球表面不同纬度地区接受到的太阳辐射能出现差异,太阳高度大的地方,太阳能丰富,太阳高度小的地方,能量分散,热量较少。

从全球看,地表接受到的太阳辐射能具有从低纬向高纬度逐渐减少的规律,而在五个热量带中,热带的纬度最低,接受到的太阳辐射能最多。

19.学校的作息时间一般随着一年四季的变化,进行相…… 【点拨】昼夜长短的变化是由于直射点的位置改变引起的。

【解答】长公转 【讲评】我们现在所处的季节是夏季,太阳直射点在北半球,所以我们这里是白昼大于黑夜,而在冬季时,由于太阳直射点位于南半球,所以我们这里在冬季是黑夜时间比白天时间长,而太阳直射点的改变是由于地球公、转引起的。

20.地球表面的形态是地球内外力共同作用的结果…… 【点拨】掌握内外力作用的表现形式及作用结果是解答本题的关键。

【解答】内力外力外力作用内力作用外力作用内力作用 【讲评】地球表面的形态是内力和外力共同作用的结果,内力作用的表现形式为地壳运动、地震和火山,作用的结果是形成高山、高原、低地,使地球表面变得高低不平,外力作用的表现形式为风力、流水、海浪、冰川对地表形态的侵蚀、搬运、堆积作用,作用的结果是削低高山,填平深谷,使地表趋于平坦。

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>