

<<三点一测丛书>>

图书基本信息

书名：<<三点一测丛书>>

13位ISBN编号：9787508802695

10位ISBN编号：7508802691

出版时间：2006-4

出版单位：龙门书局

作者：刘泽林 编

页数：216

字数：2790000

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>

内容概要

亲爱的同学们，在日常的学习中，你是否碰到过这样的情形：
课堂上用心听讲了30分钟，却因为小小的走神忽略了老师一句重要的讲解；
尽管听清了老师的每一句话，但是仍有不能理解的地方，却又不好意思上前询问；
明明全都听明白了，也把公式全都记住了，可是解题的时候却突然不知道该用什么、怎么用了；
别担心，《三点一测》来了，她将为你排忧解难！

翻开这本书：
就可以马上找到详细的知识点讲解，弥补你的漏听错解；
就可以找到每个知识点需要注意的地方和易错点的提醒，帮助你深入理解所学；
就可以找到与知识点相对应的各种形式的例题，基础的、综合的、探究的，让解题更加有法可循；
还可以找到各地名师为你精选出来的习题，进一步巩固所学，让你在各种检测中得心应手。

《三点一测》丛书自面世以来，历经十三个春秋，无数次荣登全国各地图书销售排行榜榜首，累计销量突破三百万套。
当年使用过《三点一测》的学子们，现在很多已经成为硕士、博士，是国家的栋梁之材。

如今，《三点一测》丛书积十三年青少年教育辅导之底蕴，本着“教育为振兴中华之本”的精神，潜心研究青少年学习所需，倾力推出了升级版《三点一测》。

升级版《三点一测》充分体现了探究式学习理念，同时力求在教辅书中体现工具书的性质：随用随查——当你对课堂所学存有疑问的时候，《三点一测》将是你最好的老师，只需翻开书本就能找到你的需要。

升级版《三点一测》体现了金字塔式学法策略，即“夯实基础+掌握技巧+拓展能力”，将所需要掌握的知识，系统地、完整地呈现在你的眼前。

升级版《三点一测》的全新版式，带给你层次分明的版式设计，重点突出的内容讲解——阅读也可以很舒适。

亲爱的同学们，学习的过程虽然是一个艰苦的过程，但对自己未知领域的探索永远充满着极大的诱惑力和无限的乐趣。

《三点一测》愿做你攀登知识高峰的阶梯，遨游无垠学海的龙舟，给你的学习以最大的智力支持！

“宝剑锋从磨砺出，梅花香自苦寒来”，希望同学们通过自身的努力，不断奋进，取得成功！

成功路上，《三点一测》伴你同行！

书籍目录

- 第五单元 生物圈中的其他生物
 - 第一章 各种环境中的动物
 - 第一节 水中生活的动物
 - 第二节 陆地生活的动物
 - 第三节 空中飞行的动物
 - 本章小结
 - 本章测试卷
 - 第二章 动物的运动和行为
 - 第一节 动物的运动
 - 第二节 先天性行为和学习行为
 - 第三节 社会行为
 - 本章小结
 - 本章测试卷
 - 第三章 动物在生物圈中的作用
 - 第一节 动物在自然界中的作用
 - 第二节 动物与人类生活的关系
 - 本章小结
 - 本章测试卷
 - 第四章 分布广泛的细菌和真菌
 - 第一节 细菌和真菌的分布
 - 第二节 细菌
 - 第三节 真菌
 - 本章小结
 - 本章测试卷
 - 第五章 细菌和真菌在生物圈中的作用
 - 第一节 细菌和真菌在自然界中的作用
 - 第二节 人类对细菌和真菌的利用
 - 本章小结
 - 本章测试卷
- 第六单元 生物的多样性及其保护
 - 第一章 根据生物的特征进行分类
 - 第一节 尝试对生物进行分类
 - 第二节 从种到界
 - 第二章 认识生物多样性
 - 第三章 保护生物的多样性
 - 本章小结
 - 本章测试卷
- 教材习题参考答案与提示
- 本书习题参考答案与提示

章节摘录

科学家经研究得出结论：大部分爬行动物不会做梦；鸟类都会做梦，不过大多数种类只做短暂的梦；猫、狗、马等家畜，还有大象、老鼠、刺猬、松鼠、鼠、犷狻、蝙蝠等都会做梦，有的做梦较频繁，有的则少些；鱼类、两栖动物和无脊椎动物都不会做梦。

人在做梦时，呼吸浅且急促，心跳加快，血压上升，脑血量倍增，脸部及四肢有抽动。这时，用眼运动计可测出眼球转动迅速，而且脑电图上必然同时出现快波。

因此，一般说来，“快速动眼”加上“脑电图快波”可作为做梦的标志。

用上述方法对一些动物进行测定，青蛙在睡觉的时候，只有少数慢波曲线，没有“脑电图快波”和“快速动眼”，所以可以确定青蛙不会做梦。

乌龟在睡觉时有“快速动眼”和“脑电图快波”，不过时间很短，只占睡眠时间的2%。

由此可以确定，乌龟做梦的时间极短。

猫、狗、猴都会做梦，梦境较长，其中猴子最长，狗次之，猫最短。

动物做梦，它们到底梦见了什么呢？

美国科学家对猴子进行了这样的实验：在一只猴子面前设置一个屏幕，屏幕上反复出现同一个画面；每当屏幕上放映出这一画面时，就强迫猴子推动身边的一根杠杆，如果拒绝执行，就会它处罚。

过了一段时间后，这只猴子就形成了条件反射；它。

看见那画面，就主动去推杠杆。

编辑推荐

《三点一测·生物（8年级）（人教版）（升级版）》当选“改革开放30年最具影响力的300本书”
重点难点提示 知识点全解 综合应用检测。

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>