<<物理益智思维游戏>>

图书基本信息

书名:<<物理益智思维游戏>>

13位ISBN编号:9787802214682

10位ISBN编号: 7802214688

出版时间:2008-1

出版时间:中国时代经济出版社

作者:王新义

页数:219

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

<<物理益智思维游戏>>

前言

思维能力是人一生发展所必需的核心能力。

有针对性地培养学生良好的思维方式、创造性思维习惯和解决问题的能力,远比让学生牢记学科知识 更重要。

思维能力是人认识世界的一种高级能力,思维过程是人们推理判断、解决问题的过程。

思维能力是可以被训练提高的,有针对性的思维游戏是训练提高思维能力的有效方法。

思维游戏让学生从兴趣入手,在游戏中有效地锻炼思维,提高能力,增强对知识体系的了解和把握,把学生被动的学习,变成积极主动的投入。

在游戏中,思维习惯、思维能力得到潜移默化的提升,达到事半功倍的效果。

<<物理益智思维游戏>>

内容概要

益智思维游戏系列丛书模拟和涵盖了各学科中几乎所有的知识点,让学生从兴趣入手,增强对相关知识的了解和把握,把被动接受知识的旧观念转变为积极主动投入的新模式,通过灵活多变的方式让学生的思维能力在潜移默化中得到提升,达到事半功倍的效果。

本书为《物理益智思维游戏》读本。

有针对性地培养良好的学习兴趣及思维方式,远比死记硬背更有效率。

物理是研究物质结构、物质相互作用和运动规律的自然科学。

学习物理就是要让学生初步学会物理知识与技能,经历基本的科学探究过程,受到科学态度和科学精神的熏陶,从而提高学生的物理科学素质。

物理益智思维游戏是用思维游戏的形式,寓教于乐,通过游戏提高学生的思维能力,加深对物理科学的理解,改变以灌输传授知识为主的课堂教学模式,引导学生主动地感受科学环境,认识科学现象, 经历科学探究过程,提高学生的学习兴趣和主动思考的能力。

本书强调基础知识和创新思维的有机结合,内容贴合学生学习和生活实际,基于基本学科知识,源于课本,区别于课本,以激发兴趣和提高能力为目标,让思维锻炼更有针对性。

<<物理益智思维游戏>>

书籍目录

- 前言入门测试 1. 谁说得对?
 - 2. 天然气不会喷出来吗?
 - 3. 这种磨刀方法正确吗?
 - 4. 哪次会节省时间呢?
 - 5. 碗里的水会沸腾吗?
 - 6. 食物真的煮不熟吗?
 - 7. 粥还会继续沸腾吗?
 - 8. 猪肉真的可以更快的解冻吗?
 - 9. 是水发出的声音吗?
 - 10. 筷子真的没断吗?
 - 知识解释与延伸阅读第一章 力的现象与本质 不听话的茶叶 1. 谁更费力?
 - 2. 能控制水中的瓶子吗?
 - 3. 哪个瓶子容易破?
 - 4. 木块会不会下沉?
 - 5. 铁棍还平衡吗?
 - 6. 到底谁省力?
 - 7. 江水上涨了,陈信会被淹吗?
 - 8. 那个女孩说得对吗?
 - 9. 机车能牵引列车吗?
 - 10. 自行车的后轮比前轮更容易坏吗?
 - 11. 哪颗子弹先着地?
 - 12. 谁会获胜?
 - 13. 向前还是向后?
 - 14. 电梯中的物体重量变了吗?
 - 15. 船会发生什么事情?
 - 16. 纸条是怎样断的?
 - 17. 怎样做绳子先断?
 - 18. 一个还是十个?
 - 19. 哪个滑得快?
 - 20. 瓶子受的是摩擦力吗?
 - 21. 哪一块板放反了?
 - 22. 铁球将怎样落下?
 - 23. 往前扔还是往后扔?
 - 24. 旗子会向哪个方向飘?
 - 25. 这只气球会爆炸吗?
 - 26. 怎样安全过桥?
 - 27. 船如何通过?
 - 28. 河水会发生什么变化吗?
 - 29. 天平的哪一边向上?
 - 30. 天平还会平衡吗?
- 第二章 听懂声音的内涵 知识解释与延伸阅读 闹鬼的秘密 1. 陈信会感觉到什么?
 - 2. 奶奶还能听到声音吗?
 - 3. 你会看到什么?
 - 4. 小纸屑还会跳动吗?
 - 5. 发出的音调相同吗?

<<物理益智思维游戏>>

- 6. 他们能够听到对方的声音吗?
- 7. 谁先听到音乐?
- 8. 会发出声音吗?
- 9. 你会听到水的声音吗?
- 10. 钢丝也能弹出声音吗?
- 11. 锯条会发生什么变化呢?
- 12. 铁片的声音会发生什么变化?
- 13. 如果把两只耳朵都塞住,还能听到声音吗?
- 14. 这样能减弱噪声吗?
- 15. 你听到火车的声音一样吗?
- 16. 水杯可以制成编钟吗?
- 17. 还会听到乐音吗?
- 18. 是因为响度大吗?
- 19. 这个方法可以减小噪声吗?
- 20. 关上门就能减弱噪声吗?
- 第三章 看透光的本源 知识解释与延伸阅读 关于光的甜蜜回忆 1. 书上的字会变大吗?
 - 2. 可以看到光是怎样的?
 - 3. 这是太阳光的颜色吗?
 - 4. 可以聚太阳光取火吗?
 - 5. 望远镜能当显微镜用口马?
 - 6. 你能通过一杯水看到硬币吗?
 - 7. 蜡烛会在水里燃烧吗?
 - 8. 欢欢可以画出花瓶吗?
 - 9. 到底是镜子亮还是白纸亮?
 - 10. 飞速前进的汽车可以甩掉自己的影子吗?
 - 11. 是为了造型美观吗?
 - 12. 你认为他们谁的说法正确呢?
 - 13. 哪只眼睛被遮住了?
 - 14. 雕像将是怎样的?
 - 15. 两张像是一样的吗?
 - 16. 哪种说法是正确的?
 - 17. 是这个原因吗?
 - 18. 真的会看到小彩虹吗?
 - 19. 园艺家会成功吗?
 - 20. 这时洗车真的不好吗?
 - 21. 这样图片会更清晰吗?
 - 22. 在晚上骑自行车也会被看至 吗?
 - 23. 车内真的不能开灯吗?
 - 24. 奶奶会怎样做呢?
 - 25. 放映师会怎样调整放映机?
- 第四章 思维在热中得到锤炼 知识解释与延伸阅读 人数与玻璃有什么关系?
 - 1. 电梯里的蜡烛会怎样?
 - 2. 哪个温度会更高?
 - 3. 纸制的锅不会烧坏吗?
 - 4. 孔变大还是变小?
 - 5. 木板向哪边倾斜?
 - 6. 能点燃吗?

<<物理益智思维游戏>>

- 7. 小窗户开在哪里好?
- 8. 毛巾包冰棍 9. 这样能喝到凉水吗?
- 10. 化冰水 11. 温度是电风扇降下来的吗?
- 12. 玻璃瓶会"吃"掉鸡蛋吗?
- 13. 火柴会自动熄灭吗?
- 14. 火焰能从滤网中穿过吗?
- 15. 棉衣能产生热量吗?
- 16. 你能在纸杯子上烧一个洞 口马?
- 17. 冰箱会给屋子降温吗?
- 18. 鸡蛋真的更容易剥开了吗?
- 19. 布条会燃烧吗?
- 20. 衣服为什么没有被烧坏?
- 21. 哪个勺柄上的豆子先掉下来?
- 22. 这样的灯能升上天空吗?
- 23. 鱼会死吗?
- 24. 这样能节约时间吗?
- 25. 肉真的会更加鲜嫩吗?

知识解释与延伸阅读第五章与物质世界通电 触电的心理阴影 1. 灯泡会不会亮?

- 2. 小纸屑会怎样?
- 3. 谁说得对?
- 4. 线绳会听话吗?
- 5. 水流会被吸引吗?
- 6. 你会感受到高压 马?
- 7. 小电珠还会继续亮吗?
- 8. 到底是哪里出了问题?
- 9. 他可以用电度表解决问题吗?
- 10. 可以估算出闪电的价值吗?
- 11. 图钉可以不倒吗?
- 12. 工匠能够做到吗?
- 13. 电压不可以被改变吗?
- 14. 这样能做熟饭吗?
- 15. 能让车灯照明吗?
- 16. 铁链真的能防火吗?
- 17. 汽车上的空调是电池带动的吗?
- 18. 玻璃也能带电 马?
- 19. 彩灯是并联的吗?
- 20. 电键会失控吗?
- 知识解释与延伸阅读第六章 探求大气的奥秘 用冰煮水的魔法 1. 降落伞为什么会降得很慢?
 - 2. 橡皮膜会发生什么变化呢?
 - 3. 从孔喷出来的水会有远近之分吗?
 - 4. 水瓶可以在纸片上倒立吗?
 - 5. 是量杯不管用了吗?
 - 6. 怎样可以弄到氧气呢?
 - 7. 卡车怎样过桥?
 - 8. 船朝哪个方向行驶?
 - 9. 硬币会跳舞吗?
 - 10. 真有这么神奇的纽扣吗?

<<物理益智思维游戏>>

- 11. 可以让气球停在任意高度吗?
- 12. 你能用两根吸管来喝汽水吗?
- 13。

你能从瓶里喝到水吗?

- 14. 你能在瓶中吹气球吗?
- 15. 你能把两个气球吹成同样大小吗?
 - 16. 你能通过漏斗把蜡烛吹灭吗?
- 17. 你能让水从瓶子的漏洞里流出来吗?
- 18. 你能从漏斗中把一个乒乓球吹出来吗?
- 19. 你能从线轴中把一张纸吹走吗?
- 20. 你能把纸条吹向脚尖吗?
- 21. 气球能吸住杯子吗?
- 22. 开水能化冻柿子吗?
- 23. 谁把瓶塞盖紧了?
- 24. 指纹会显示吗?
- 25. 车胎真的会爆吗?
- 知识解释与延伸阅读后记

<<物理益智思维游戏>>

章节摘录

第六章 探求大气的奥秘内容概要你能否想到,你小时候就会吹的气球里面包含了大学问,你几乎每天都可以感受到的风带着丰富的知识,你每天呼吸的空气里蕴含无数的科学。

如果你掌握了大气的物理常识,你可以明白,在生活中,喝的汽水,玩的皮球,用的暖气瓶,玩游戏的气球,都是对大气的运用。

当然,更高深的知识,需要你深入地学习。

用冰煮水的魔法一直以来,陈信都对自己10岁的时候看过的一个魔术印象深刻。

当时,魔术师当众给烧瓶灌半瓶水,放在火上加热。

待水沸腾后将瓶从火上取下并用塞子将瓶口塞住。

这时虽然瓶中水的温度还很高,但沸腾已停止了。

再把烧瓶倒过来,在瓶底放上一些碎冰。

这时,大家立刻可以看到,烧瓶中的水又重新沸腾起来了。

要知道,在通常情况下,冰只能使水冷却,不能使水沸腾。

"冰火不相容"就是这个意思。

但是,为什么在魔术师的手里,冰却能使水沸腾起来呢?

当时,陈信和伙伴们都相信那是魔术。

甚至,为了这个,陈信还想过专门学魔术,做一个神秘而强大的魔术师。

只是当时父母不同意。

但是,学过物理之后,陈信慢慢明白,这些不是魔术,而是科学。

经过自己思考,参考资料,咨询老师后,陈信已经明白了冰烧开水的奥秘,自己能够表演魔术了。

一般来说,液体的沸点与液面上的空气压强有密切的关系:压强高,沸点也高;压强低,沸点也低。 例如,地面上气压约1Pa,水在100°C左右沸腾;高山上气压比1个大气压要低,水的沸点也就比100° 要低

懂得了这个道理,就不难说明上面这个现象了。

<<物理益智思维游戏>>

编辑推荐

《物理益智思维游戏》由中国时代经济出版社出版。

<<物理益智思维游戏>>

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