



(JR) 义务教育课程标准实验教科书配套练习

同步训练 ★ 能力综合 ★ 应用探索

一路领先

同步训练与测评

六年级下

品德与社会



班级:

姓名:

中国工人出版社



(JR) 义务教育课程标准实验教科书配套练习

一路领先

同步训练与测评

品德与社会 六年级下

《一路领先同步训练与测评》编写组编

主编:王英进

副主编:于连江

中国工人出版社

图书在版编目(CIP)数据

一路领先同步训练与测评·小学品德·六年级·下学期/《一路领先同步训练与测评》编写组编. —北京:中国工人出版社,
2007. 1

ISBN 978 - 7 - 5008 - 3795 - 4

I. ··· II. ··· III. 思想品德课—小学—习题

IV. G624

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2007)第 002395 号

责任编辑:郭素丽

封面设计:李 嘉

**品德与社会·一路领先同步训练与测评
品德 六年级(下)**

出版发行:中国工人出版社

社址:北京鼓楼外大街 45 号

邮 编:100011

电 话:(010)62350006(总编室) 62005038(传真)

发 行 热 线:(010)62045450 62005042

网 址:<http://www.wp-china.com>

经 销:新华书店

印 刷:故城县印刷业有限公司

版 次:2007 年 1 月第 1 版 2007 年 1 月第 1 次印刷

开 本:787 毫米×1092 毫米 1/16

字 数:378 千字

印 张:21

印 数:1—25000

定 价:24.00 元(共六册)

书 号:ISBN 978 - 7 - 5008 - 3795 - 4/G · 702

前　　言

本着立足教育,服务教育,回报教育的宗旨,我们特邀教育专家、教研名师、课改实验区一线教师,倾力打造了这套丛书。

丛书营造了一个敢为人先,处处领先的全新理念。丛书的领先体现在她的产生过程非常的严谨;准确的市场调研和定位,一线编写者的心血,品牌学校优秀教师的精心审读与研磨,特级教师的最后审订,实验区师生信息的反馈,后期的细致加工与制作。这套丛书是质量的领先、品牌的领先、服务的领先。

丛书的功能

本套丛书充分体现新课标理念和人文关怀,将练习设计与不同年龄段学生的认知发展规律紧密结合。体现练习本身在学生学习过程中应有的功能——巩固基础知识,提高综合能力,学会探究应用。

丛书的特点

一、整体设计,一路领先 依据课程标准,根据学习进度设计的练习整体性强,知识点覆盖全,重难点突出。

二、同步辅导,学科特点突出 本套丛书与教材的课同步,练习设计学科特点明显,以学生参与活动、情感体验、思考拓展作为练习的设计思路,注重对学生的综合性评价。

三、层次明显,注重差别 关注不同年龄段学生学习的个体差异性,活动设计符合学生实际生活经验,不同能力的学生均能找到适宜的训练及发展平台。

四、主题突出,栏目灵活 针对每课不同的主题,设计不同的栏目,小小调查、画一画、火眼金睛、学会思考、心灵感悟等,体现主题教学的目标。

五、材料新颖,紧密联系生活 广泛运用课外教育资源,所给的事例或材料新颖,与主题联系紧密,与小学生日常生活实际联系紧密。

由于时间紧,经验有限,书中难免有疏漏之处,恳请老师和同学们给予指正,以利于修改和完善,对此我们表示衷心的感谢。图书质量反馈电话:010 - 86757267,或发 Email 至 bjyilulingxian@126.com。品牌为王,一路领先,愿本套丛书伴同学们走上领先之路。

目 录

第一单元 科学技术与人类	1
1. 祖先的科学技术成就	1
2. 科学技术改变我们的生活	5
3. 崇尚科学,破除迷信	9
* 4. 让科学技术走进生活	13
第二单元 我们热爱和平	15
1. 灾难深重的中国	15
2. 人类渴望和平	18
3. 携手共创和平	22
* 4. 愿世界更加和平与美好	27
第三单元 全面建设小康社会	29
1. 春天的故事	29
2. 中国影响着世界	31
3. 和谐发展的社会	35
* 4. 共创美好明天	37
第四单元 走进生活的舞台	39
1. 让健康伴我行	39
2. 用法律保护自己	43
3. 成长的轨迹	46
* 4. 永恒的记忆	49
学期总结	51
参考答案	52

第一单元 科学技术与人类

① 祖先的科学技术成就

智慧闯关

请你选出符合题意的一项。

1. 中医起源于 ()
A. 炎帝时代 B. 黄帝时代 C. 春秋战国时期 D. 东汉时期
2. 下面几位名医中,生活在东汉的是 ()
A. 扁鹊 B. 李时珍 C. 华佗 D. 孙思邈
3. 青铜时代在中国延续了 ()
A. 10个世纪 B. 12个世纪 C. 15个世纪 D. 16个世纪
4. 中国旅游业的标志是 ()
A. 司母戊鼎 B. 编钟 C. 四羊方尊 D. 铜奔马
5. 关于哈雷慧星的最早记录记载于 ()
A. 《春秋》 B. 《战国》 C. 《九章算术》 D. 《授时历》
6. 我国现存最早的一部数学专著是 ()
A. 《春秋》 B. 《伤寒杂病论》
C. 《九章算术》 D. 《授时历》
7. 关于算筹,说法错误的是 ()
A. 算筹是我国古代广泛应用的一种计算工具
B. 算筹记数分纵式和横式两种
C. 运用算筹进行演算,严格遵循十进位值记数法
D. 算筹是电子计算机发明前最为有效的计算工具

8. 郭守敬是元代杰出的 ()
 A. 天文学家 B. 数学家 C. 医学家 D. 文学家
9. 世界上第一次把圆周率准确算到小数点以后的第7位的科学家是 ()
 A. 郭守敬 B. 祖冲之 C. 张衡 D. 张仲景
10. 关于地动仪,下列说法正确的是 ()
 A. 它发明于西汉时期
 B. 它的发明比欧洲早了1900年
 C. 它是世界上第一个测定地震程度的仪器
 D. 它的发明表现了我国古代地震学的先进水平
11. 古代埃及的书写材料是 ()
 A. 甲骨 B. 竹木简 C. 纸草 D. 羊皮
12. 中国造纸术于7世纪传播到了 ()
 A. 日本 B. 欧洲 C. 美洲 D. 朝鲜

连一连

将下面搭配合理的各项连起来。

扁鹊	《伤寒杂病论》	司母戊鼎	战国
张仲景	五禽武功图	曾侯乙编钟	东汉
华佗	四诊法	铜奔马	商代

填一填

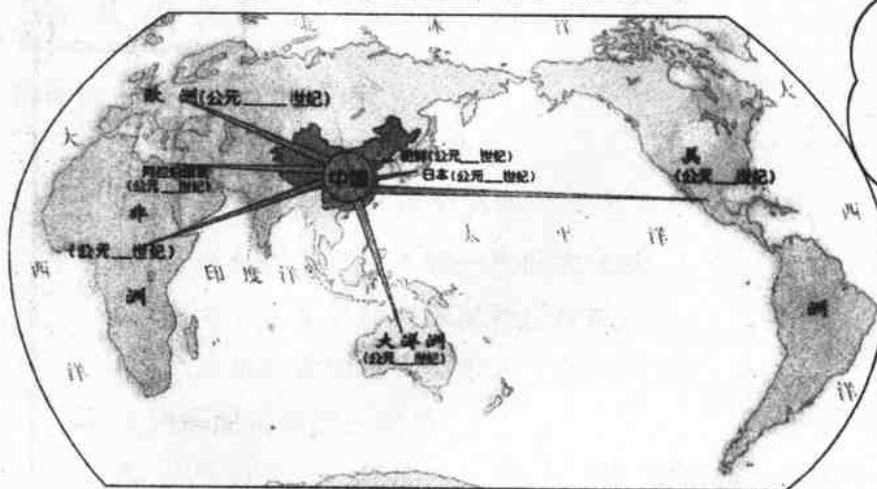
填写中国书写材料的演变过程。



填图游戏

在世界地图上标出造纸术由中国传播到世界各地的时间。

造纸术传到世界各地的时间



当欧洲第一张纸问世时，已经是
我国造纸术发明后的1000多年了。



资料卡

我国古代有许许多多的科学技术成就，请你任选一项，做一张资料卡。

资料卡

名称：

相关人物：

简介：

我的评价：

身体力行

介绍你自己亲自造纸的过程，并说说你的感悟。

造纸原料：

造纸工具：

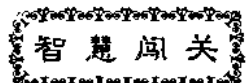
造纸过程：

我的感悟：

大家的评价：

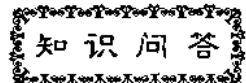


科学技术改变我们的生活



请你选出符合题意的一项。

1. 关于蒸汽机的说法错误的是 ()
 A. 它是将机械能转化为热能
 B. 这是人类生产技术的一次巨大飞跃
 C. 推动了工业革命向深度和广度的发展
 D. 蒸汽机的发明将人类带入了蒸汽时代
2. 下列搭配正确的一项是 ()
 A. 史蒂芬孙——轮船 B. 富尔顿——火车
 C. 爱迪生——电灯 D. 本茨——电话
3. 世界上第一台电子计算机诞生的时间和地点分别是 ()
 A. 1946年 英国 B. 1948年 美国
 C. 1946年 美国 D. 1950年 苏联
4. 世界上第一只克隆的哺乳动物诞生于 ()
 A. 1996年 B. 1998年 C. 1999年 D. 2000年



1. 人类的工业文明经历了哪两个重要的阶段?
-
-

2. 简述工业革命给社会生活带来的变化。
-
-

3. 举例说明科学技术给人们生活带来的影响。
-
-

荣誉册

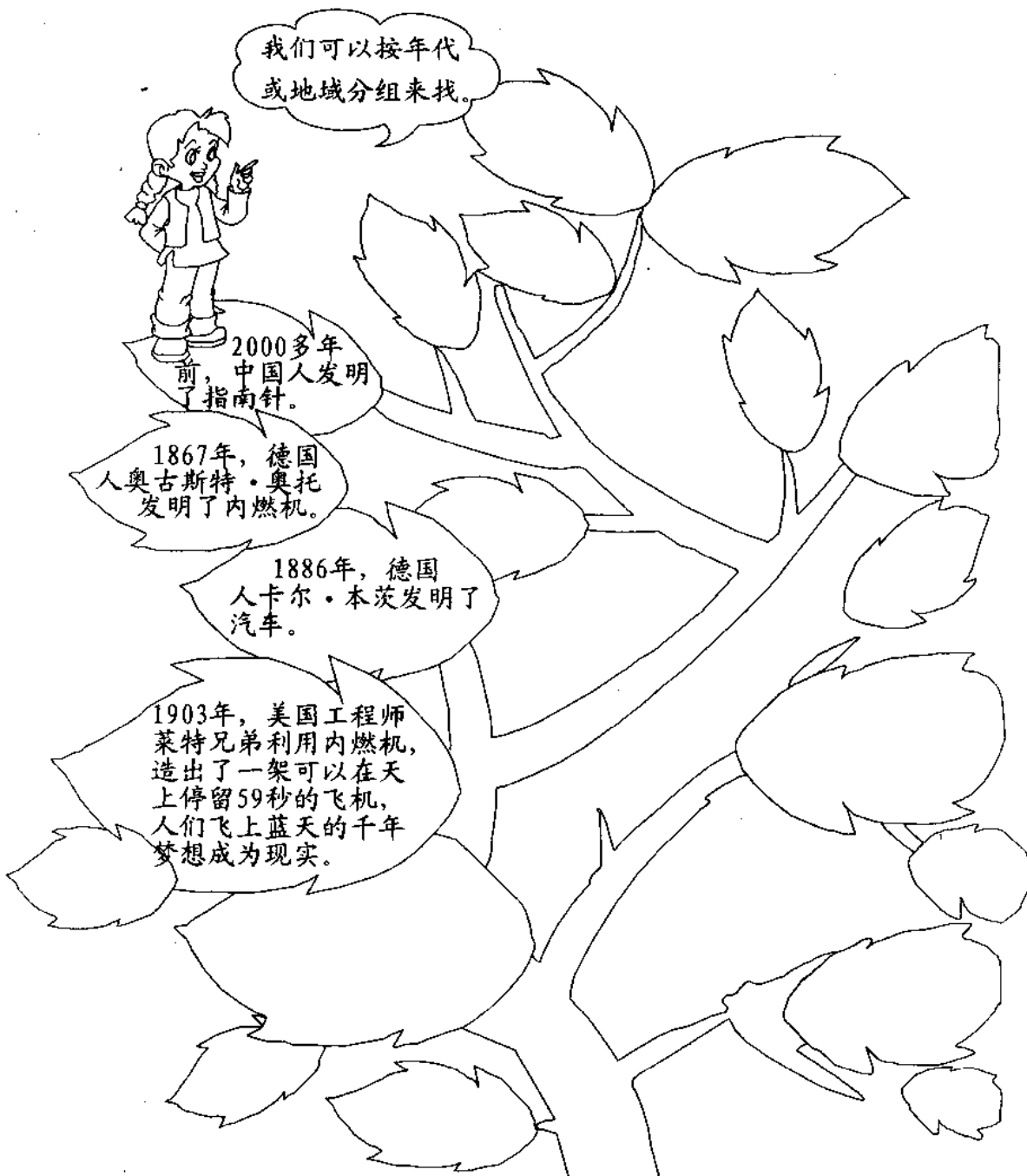
蒸汽机的发明将人类带进了蒸汽时代,请你搜集资料,说一说蒸汽的力量,为它做一个“荣誉册”。

亲身体验

结合你的亲身体验,说一说电给我们的日常生活带来了哪些便利?

资料树

搜集资料,找一找像蒸汽机、电这样推动人类文明大步前进的发明创造,做成资料树。



小小调查

对周围的同学、亲友做个调查，了解电脑在我们的生活中的作用。

调查结果

电脑拥有者	购买日期	主要用途

我们村里去年建了自己的网页，各家各户都将自己家种的蔬菜放到网上销售，改变了以前种多了菜卖不出去的状况。电脑和互联网真是神奇！



③ 崇尚科学,破除迷信

是非分明

列举在你的身边存在的封建迷信,并说一说你的看法。

身边的封建迷信

我的看法

说一说对待邪教组织,我们的正确态度是怎样的。

假如你的身边存在邪教组织的参与者,你会怎么办?



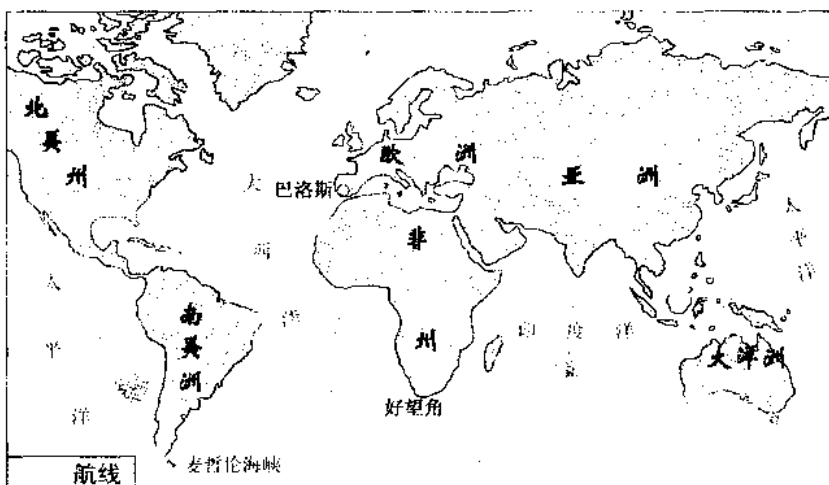
智慧闯关

请你选出符合题意的一项。

1. “日心说”的提出者是 ()
A. 郭守敬 B. 哥白尼 C. 布鲁诺 D. 伽利略
2. 证明了地球是球形的事实是 ()
A. 伽利略制作了望远镜, 观测到许多肉眼看不到的奇异现象
B. 哥伦布发现新大陆
C. 麦哲伦环球航行
D. 郑和下西洋
3. 天才, 就是百分之一的灵感加百分之九十九的汗水。这句名言出自 ()
A. 本茨 B. 牛顿 C. 爱因斯坦 D. 爱迪生
4. 下列属于爱因斯坦的成就是 ()
A. 提出相对论 B. 发明电灯
C. 提出“日心说” D. 发现电磁感应现象

火眼金睛

根据图中所标箭头, 简述麦哲伦的环球航行路线。

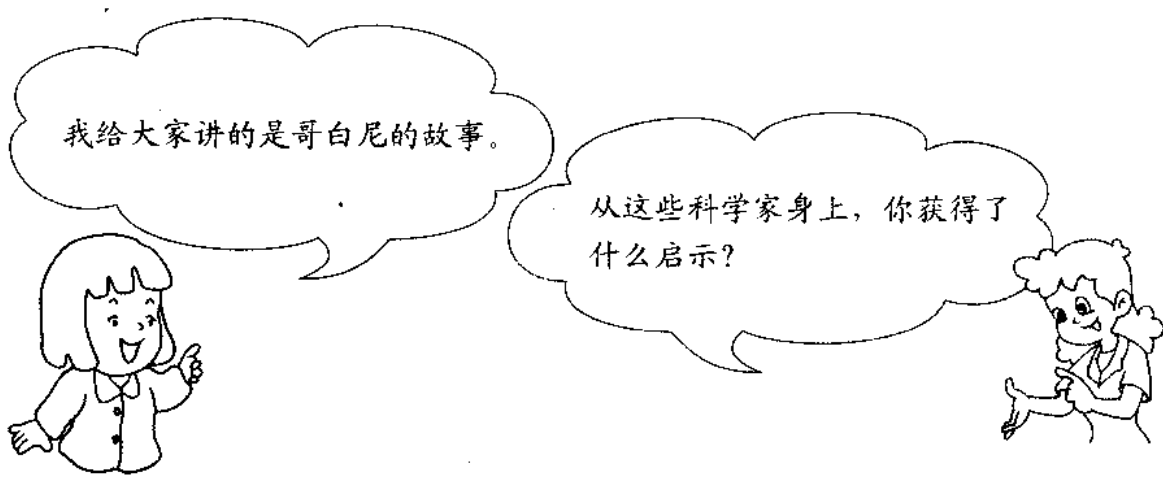


我们要学习麦哲伦勇于实践、不畏艰辛的精神哟。



故事会

每一个重大发明创造的背后都有一个伟大的科学家，你了解哪些科学家？他们分别有什么贡献？讲讲他们的故事吧。



名言卡

收集你喜欢的科学家的名言,制作名言卡。

