

# 《新教材·全程训练全程课时焦点训》

## 图书基本信息

书名：《新教材·全程训练全程课时焦点训练（上）》

13位ISBN编号：9787530344064

10位ISBN编号：7530344064

出版时间：2012-10

出版社：北京教育

作者：刘强

页数：72

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)



## 书籍目录

### 第七单元 生物圈中生命的延续和发展

#### 第一章 生物的生殖和发育

##### 第一节 植物的生殖

##### 第二节 昆虫的生殖和发育

##### 第三节 两栖动物的生殖和发育

##### 第四节 鸟的生殖和发育

#### 第二章 生物的遗传和变异

##### 第一节 基因控制生物的性状

##### 第二节 基因在亲子代间的传递

##### 第三节 基因的显性和隐性

##### 第四节 人的性别遗传

##### 第五节 生物的变异

#### 第三章 生物的进化

##### 第一节 地球上生命的起源

##### 第二节 生物进化的历程

##### 第三节 生物进化的原因

### 第八单元 健康地生活

#### 第一章 传染病和免疫

##### 第一节 传染病及其预防（第1课时）

##### 传染病及其预防（第2课时）

##### 第二节 免疫与计划免疫（第1课时）

##### 免疫与计划免疫（第2课时）

#### 第三章 了解自己增进健康

##### 第一节 评价自己的健康状况

##### 第二节 选择健康的生活方式

#### 活页试卷

### 第七单元生物圈中生命的延续和发展

#### 第一章综合测试题

#### 第二章综合测试题

#### 第三章综合测试题

#### 第2学期期中测试题

### 第八单元健康地生活

#### 第一章 综合测试题

#### 第二、三章综合测试题

#### 第2学期期末测试题

#### 参考答案

#### 参考答案及解析

## 章节摘录

21.自然界的生物的变异随处可见，下列属于可遗传的变异的是（ ） A.笼中长大的麻雀不如野外的麻雀飞得高 B.一对正常的夫妇生育了一个白化病的女儿 C.小林暑假到海边游泳，皮肤晒黑了 D.充足光照下的小麦比树荫下的小麦穗粒大

22.农业上用射线或药物处理农作物种子，获得新品种的原理是射线或药物（ ） A.直接改变了农作物的某种性状 B.改变了农作物种子中的各种成分 C.淘汰了农作物的某些不良性状 D.使种子中的遗传物质发生了改变

材料一 科学工作者将一种矮秆（抗倒伏）但不抗锈病的小麦与另一种高秆（不抗倒伏）但抗锈病的小麦作亲本进行杂交。后代中出现了矮秆抗锈病、矮秆不抗锈病、高秆抗锈病和高秆不抗锈病四种类型，选矮秆抗锈病类型进行繁殖培育，经若干代后便获得了矮秆抗锈病小麦新品种。

材料二 科学家利用航天技术，通过返回式卫星、宇宙飞船、航天飞机等手段搭载普通甜椒的种子，返回地面后再进行选育，培育成果实个大、肉厚、口感好、产量高的太空椒。

材料三 新疆的哈密瓜以甜度大而著称，有人将其引进山东种植，其果实甜度大大降低。

## 精彩短评

1、书的题目太老了，后悔买了。没怎么用，不太好的。

## 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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)