

<<高考生物直击考点>>

图书基本信息

书名：<<高考生物直击考点>>

13位ISBN编号：9787545120110

10位ISBN编号：7545120116

出版时间：2013-2

出版时间：辽海出版社

作者：恩波教育研究中心

页数：132

字数：440000

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>

<<高考生物直击考点>>

前言

前言 自新课标改革以来,高考命题紧扣教材、考试大纲和考试说明,强调基本知识、技能和方
法,命题人性化,不出偏题怪题,不在细枝末节处为难学生。

这一发展趋势为高考复习指明了基本方向——注重基础。

我们这里所说的“基础”是指基本知识、基本技能、基本方法,常言“不积跬步,无以至千里”,基础的重要性是显而易见的,牢牢掌握了基础,把基本问题、典型问题弄懂弄通,形成一个有条理、有联系、支干分明的知识网络,才有可能提高分析和解决综合问题的能力。

高考题根据难易程度大致可分为基础题、中档题和难题,基础题一般考查单个基础知识,比较容易,大家只要认真做,都能得分;中档题和难题则是由一系列单一问题综合而来,是对基础知识扎实程度和灵活运用的综合考查,只有把其中的单个问题一一解决,才能将整个题目攻克,可见如果基础知识不牢固,就不能解决其中的单个问题,就谈不上综合运用,也就不可能得高分。

所以我们说“高分源于基础”。

本套丛书正是秉承这一理念而设计,广大考生可在一轮复习时选用本书,从一开始就打好基础。为了保障本套丛书的质量,编辑部诚邀多位一线名师参与编写和审稿,精心研究考试说明和最新考情,注重基础,强化重点,紧扣教材,适度改编,推陈出新。

祝愿广大考生借助这本“基础100练”,打好基础,提升能力,在高考中赢得高分。

基础100练,百“练”成钢!

如果你是优等生,通过基础强化,力保应考时基础题一题不错,防止“阴沟里翻船”;
如果你是中等生,可以从做好基础题入手,为得高分提供可能; 如果你是后进生,通过这本能够解出来的习题,树立信心,提高学习兴趣。

<<高考生物直击考点>>

内容概要

在历年高考试题中，基础题和中档题占80%左右。
基础牢固才能提升综合运用以及攻克难题的能力。
高考复习第1练应当从基础训练开始。
73重点突破+15模拟小练，考什么就练什么，怎么考就怎么练。
基础100练，百“练”成钢！

<<高考生物直击考点>>

书籍目录

模块篇

紧扣最新教材、高考大纲及考试说明，整合高考各个考点，试题优质、新颖、难易适中，注重对基本知识及能力的考查，答案解析全面、详尽、透彻。

模块一 分子与细胞

第1练 走近细胞

第2练 细胞中的元素和化合物

第3练 实验：检测生物组织中的糖类、脂肪和蛋白质

第4练 生命活动的主要承担者—蛋白质

第5练 核酸 糖类 脂质

第6练 系统的边界—细胞膜

第7练 系统内的分工合作—细胞器

第8练 系统的控制中心—细胞核

第9练 生物膜系统和细胞综合工

第10练 物质跨膜运输的实例

第11练 物质跨膜运输的方式

第12练 生物催化剂—酶

第13练 实验：探究影响酶活性的条件

第14练 细胞的能量“通货”—ATP

第15练 ATP的主要来源—细胞呼吸

第16练 探究酵母菌细胞呼吸的方式

第17练 实验：绿叶中色素的提取和分离

第18练 能量之源—光与光合作用

第19练 探究环境因素对光合作用强度的影响

第20练 光合作用与细胞呼吸综合—

第21练 细胞的增殖

第22练 实验：观察根尖分生组织细胞的有丝分裂

第23练 细胞的分化、衰老、凋亡与癌

第24练 《分子与细胞》模块综合训练

模块二 遗传与进化

第25练 孟德尔的豌豆杂交实验（一）

第26练 孟德尔的豌豆杂交实验（二）

第27练 减数分裂和受精作用

第28练 基因在染色体上伴性遗传

第29练 DNA是主要的遗传物质

第30练 DNA的分子结构

第31练 DNA的复制

第32练 基因是有遗传效应的DNA片段

第33练 基因指导蛋白质的合成

第34练 基因对性状的控制

第35练 基因突变和基因重组

第36练 染色体变异

第37练 人类遗传病

第38练 生物育种

第39练 现代生物进化理论

<<高考生物直击考点>>

- 第40练 《遗传与进化》模块综合训练
- 第41练 细胞生活的环境
- 第42练 内环境稳态的重要性
- 第43练 通过神经系统的调节
- 第44练 通过激素的调节
- 第45练 神经调节与激素调节的关系
- 第46练 免疫调节
- 第47练 植物生长素的发现
- 第48练 生长素的生理作用 其他植物激素
- 第49练 探究生长素类似物促进植物生长的最适浓度
- 第50练 种群的特征
- 第51练 种群数量的变化
- 第52练 探究酵母菌种群数量的动态变化
- 第53练 群落的结构及演替
- 第54练 生态系统的结构
- 第55练 生态系统的能量流动
- 第56练 生态系统的物质循环和信息传递
- 第57练 生态系统的稳定性
- 第58练 人口增长对生态环境的影响 保护我们共同的家园
- 第59练 《稳态与环境》模块综合训练
- 选修篇
- 选修一 生物与技术实践
- 第60练 微生物的无意间与应用
- 第61练 酶的应用
- 第62练 生物技术在食品加工方面的应用
- 第63练 蛋白质的提取和分离
- 第64练 PCR技术的基本操作与应用
- 第65练 DNA的粗提取和鉴定
- 选修三 现代生物科技专题
- 第66练 基因工程（一）
- 第67练 基因工程（二）
- 第68练 蛋白质工程
- 第69练 植物细胞工程
- 第70练 动物细胞工程
- 第71练 胚胎工程（一）
- 第72练 胚胎工程（二）
- 第73练 生态工程

模拟小练篇

本篇试题精简浓缩高考高频考点，深度模拟高考真题，试题注重进一步提升考生分析问题、解决问题及触类旁边的能力，使考生“百尺竿头，更进一步”。

- 模拟小练1
- 模拟小练2
- 模拟小练3
- 模拟小练4
- 模拟小练5
- 模拟小练6

<<高考生物直击考点>>

模拟小练7

模拟小练8

模拟小练9

模拟小练10

模拟小练11

模拟小练12

模拟小练13

模拟小练14

模拟小练15

参考答案与解析(另册)

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>