

<<生物>>

图书基本信息

书名：<<生物>>

13位ISBN编号：9787223030304

10位ISBN编号：7223030305

出版时间：2012-12

出版时间：西藏人民出版社

作者：北京天利考试信息网 编

页数：48

字数：180000

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>

<<生物>>

内容概要

策划理念

随着高中新课程改革的进一步深入，全国各省市都已全面实施新课程标准，新课标的改革也带动了考试评价体系的革新。

在此背景下，如何帮助高一、高二学生打牢文化课基础成为教师和家长最关心的问题。

北京天利考试信息网作为国内权威的中、高考研究机构，经过认真细致的分析，并广泛征求新课标地区教师和学生的意见后，编辑出版了《全国各省市名校期末联考真题》一书。

本书依据各地选用的教材版本、教学进度分别编辑成册，供全国各地的高一、高二学生期末复习使用。

。

图书内容

本书为高一(下)版，含语文、数学、英语、物理、化学、生物、思想政治、历史、地理共9科17册。

本书各科册精选全国新课标教育发达地区和一流名校的期末联考真题、模块结业考试真题。

每套试题都邀请高中一线教师撰写解析，确保答案详尽准确。

图书特点

1. 严格按教材版本、教学进度编排内容。

本书均按不同省(直辖市、自治区)所选教材版本，并结合各地教学进度编辑而成，具有很强的针对性。

。

2. 与高考最新命题趋势接轨。

本书所选试题清晰地反映了当前高中新课程改革的新思路、新设想，集中体现了新课程高考命题趋势和规律，突出显示了各地新课程教学的鲜明特点和测评特色。

3. 试题精选。

本书试题均从全国实施高中新课程标准的地区精选而来，试题的设问角度、考查形式多种多样，帮助读者熟悉更多的题型。

4. 编校质量上乘。

编写时增加审稿力度，在规定的出版流程基础上，额外增加审读、试做、校对等环节次数，以保证图书质量。

使用建议

本书适用于高一第二学期期末文化课复习训练，也可作为高一学生的家庭作业或教师文化课复习教学时的参考书。

读天利书，圆名校梦!愿本书能帮助广大读者做好高一第二学期的文化课复习训练，为高考打牢知识基础。

书籍目录

1. 成都市温江区高一下学期期末学业检测
 2. 河南省鹤壁市高一下学期教学质量调研测试
 3. 湖南省师大附中高一模块结业考试
 4. 湖南省怀化市高一第二学期期末教学质量统一检测
 5. 湖南省郴州市高一上学期基础教育教学质量检测
 6. 陕西省咸阳市高一第二学期期末教学质量检测
 7. 吉林省吉林市普通高中高一下学期期末教学质量检测
 8. 山西省普通高中高一新课程模块结业考试
 9. 广东省肇庆市高一第二学期期末考试
 10. 云南省曲靖市高一学业水平评价
- 参考答案及解题提示

<<生物>>

章节摘录

版权页：插图：一、选择题（每小题2分。

共60分）1.下列性状中，属于相对性状的是（ ）A.兔的白毛与猪的黑毛 B.狗的长毛与卷毛 C.鸡的长腿与短腿 D.果蝇的红眼与果蝇的棒眼 2.将具有1对等位基因的杂合体，逐代自交3次，在F₃中能稳定遗传个体所占比例为（ ）A.1/8 B.7/8 C.7/16 D.9/16 3.遗传学奠基人孟德尔获得成功的原因有： 选用自花传粉的豌豆做实验材料 先针对一对相对性状，后对多对相对性状的研究方法 运用统计学方法 实验工具较先进，其中正确的是（ ）A. B. C. D. 4.某生物的基因型为AaBBMm，在不发生基因突变的情况下，该生物产生的配子类型有（ ）A.ABM和aBM B.Abm和abM C.aBM和AbM D.ABM和abM 5.在显微镜下观察细胞时，发现细胞中有8条形态、大小各不相同的染色体排列在赤道板上，你认为此细胞处于（ ）A.有丝分裂中期 B.减数第一次分裂中期 C.减数第二次分裂中期 D.有丝分裂末期 6.可以表示果蝇产生的配子染色体组成的是（ ）A.3+XX B.6+XX C.3+X或3+Y D.6+XY 7.下列关于基因和染色体关系的叙述，正确的是（ ）A.基因全部在染色体上 B.基因在染色体上呈线性排列 C.一条染色体上一个基因 D.染色体就是由基因组成的 8.下列各组细胞中，一定含有Y染色体的是（ ）A.男人的体细胞 B.公兔的次级精母细胞 C.人的精子 D.一切生物的卵细胞 9.下列关于色盲遗传的叙述，错误的是（ ）A.色盲患者男性多于女性 B.母亲色盲，儿子一定是色盲 C.父亲色盲，女儿可能是色盲 D.父母都正常，子女一定正常 10.肺炎双球菌转化实验中，将无毒的R型活细菌和被加热杀死的有毒s型细菌混合后，注射到小鼠体内，在小鼠体内可以找到的细菌类型是（ ）A.有毒S型 B.有毒S型和无毒R型 C.有毒R型和无毒S型 D.无毒R型 11.用³²P标记某噬菌体的DNA，用³⁵S标记其蛋白质外壳，则该噬菌体侵染后新产生的噬菌体中含有的是（ ）A.³²P B.³⁵S C.³²P和³⁵S D.³²P和³⁵S都没有 12.某生物核酸的碱基组成为：嘧啶碱基含量为61%，嘌呤碱基含量为39%，该生物肯定不会是（ ）A.噬菌体 B.烟草花叶病毒 C.青霉菌 D.大肠杆菌 13.双链DNA分子中，一条链上的A占30%，则双链中C+T占（ ）A.50% B.20% C.30% D.15%。

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>