

# 《生物-3年高考模拟试卷整编-(金卷)(20)》

## 图书基本信息

书名：《生物-3年高考模拟试卷整编-(金卷)(2008年高考总复习专用)》

13位ISBN编号：9787810645720

10位ISBN编号：7810645722

出版时间：2012-10

出版社：首都师大

作者：曲一线

页数：116

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)

# 《生物-3年高考模拟试卷整编-(金卷)(20)》

## 内容概要

# 《生物-3年高考模拟试卷整编-(金卷)(20)》

## 书籍目录

### 2012年高考模拟名校名卷精选

1. 太原市2012年高三年级模拟试题(二)
2. 山西省山大附中2011—2012年度高三年级第一次模拟考试
3. 银川一中2012届高三第三次模拟考试
4. 2012年河南省普通高中毕业班高考适应性模拟练习
5. 河北省衡水中学2012届高三下学期第三次模拟
6. 河北唐山市2011—2012学年度高三年级第三次模拟考试
7. 2012年石家庄市高中毕业班第二次模拟考试
8. 辽宁大连市、沈阳市2012届高三第二次联合考试
9. 2012年长春市高中毕业生第四次调研测试
10. 东北四校2012届第一次高考模拟考试理科综合能力测试
11. 陕西五校(长安一中、高新一中、交大附中、师大附中、西安中学)2012届高三第三次模拟考试
12. 云南省2012届高三毕业班统一检测
13. 湖北省2012年4月七市(十堰、宜昌、黄冈、荆州、襄阳、孝感、恩施)高三年级联考
14. 2011—2012学年度南昌市高三第三次模拟测试卷
15. 湖南省2012届高三长沙一中、雅礼中学联考试卷

### 2013年高考信息整编试卷(3年模拟试题海量优选)

- (一)2013年高考仿真试题
- (二)2013年高考仿真试题
- (三)2013年高考仿真试题
- (四)2013年高考仿真试题
- (五)2013年高考仿真试题

# 《生物-3年高考模拟试卷整编-(金卷)(20)》

## 章节摘录

- 15.在昆虫繁殖季节,使用特定的性引诱剂,可以将某种昆虫的雄性成虫诱杀。其结果与不使用性引诱剂相比,将是 ( ) 改变子代的性别比例 改变子代的种群密度 改变子代的基因频率 改变子代种群的空间特征 A. B. c. D.
- 16.在一块方形的样地中,调查蒲公英的种群密度时,下列哪项不会影响调查结果的准确性 ( ) A.从样地中选取样方的多少;从样地中选取的样方里蒲公英数目的多少 B.从样地中选取的样方里蒲公英数目的多少;样地中群落的丰富度 C.所选样地是长方形还是正方形;从样地中选取样方的多少 D.样地中群落的丰富度;从样地中选取样方的方法
- 17.从光裸的岩地上演替出森林的过程中,由草本植物阶段演替到灌木阶段所需的时间相对较短,其原因是 ( ) 草本植物阶段,土壤中有有机物丰富,通气性好 灌木根系发达,吸水能力强 灌木更高大,具更强的获得阳光的能力 灌木阶段,群落内竞争激烈 A. B. C. D.
- 18.某地经过慎重论证引入一物种,则该物种引入后 ( ) A.将使原来生态系统的营养结构逐渐变得更加多样化 B.将使原来生态系统中能量流动的传递效率逐渐提高 C.将使原来的生态系统的恢复力稳定性逐渐提高 D.将对原来生态系统中群落的演替产生严重影响
- 19.与“多利”羊等克隆哺乳动物相关的技术有 ( ) 人工授精 胚胎移植 显微操作 细胞培养 核移植 A. B. C. D.
- 20.建设生态农业时巧设、增设食物链的目的不包括 ( ) A.努力实现物质的分层次多级利用 B.减轻对环境的污染,提高抵抗力稳定性 C.加强生物防治,控制有害生物的危害 D.实现物质和能量的循环,使废物资源化

# 《生物-3年高考模拟试卷整编-(金卷)(20)》

## 编辑推荐

第22届教师节“好书教师评”最有价值教辅图书，好题以一当十，好解析画龙点睛。让每一位学生分享高品质教育。2011年高考专用。

# 《生物-3年高考模拟试卷整编-(金卷)(20)》

## 精彩短评

- 1、我是课表地区的考生，做完之后，生物稳上85（满分90）
- 2、书一般书一般
- 3、很适合高三的。。
- 4、帮助挺大，质量不错！！
- 5、同学是学理科的，买了之后告诉我说这里面的题很好纸质也比一般的资料好

# 《生物-3年高考模拟试卷整编-(金卷)(20)》

## 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)