

《生态学基础模拟试题》

图书基本信息

书名：《生态学基础模拟试题》

13位ISBN编号：9787107234194

10位ISBN编号：7107234196

出版时间：2011-3

出版社：成人高考《生态学基础》编写组 人民教育出版社 (2011-03出版)

作者：成人高考《生态学基础》编写组 编

页数：55

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.tushu000.com

《生态学基础模拟试题》

内容概要

《全国各类成人高等学校招生考试丛书:生态学基础模拟试题(专科起点升本科)》从不同角度,以多种形式对考生掌握知识的情况进行检测,便于考生了解成人考试的方法与特点。《全国各类成人高等学校招生考试丛书:生态学基础模拟试题(专科起点升本科)》在题型上与大纲给出的试卷结构相同。考生通过练习不但可以检验学科知识的掌握情况,及时发现和弥补不足;同时还可以通过训练,学会合理分配考试时间,争取在最短的时间内,取得最佳的考试成绩。

《生态学基础模拟试题》

书籍目录

模拟试题一 模拟试题二 模拟试题三 模拟试题四 模拟试题五 模拟试题六 模拟试题七 模拟试题八 模拟试题九 模拟试题十

《生态学基础模拟试题》

章节摘录

版权页：9. 阴性植物叶片长期处于弱光照下所形成的生理适应表现为()。A. 质地较厚，叶面上常有很厚的角质层覆盖B. 枝下茎高较长，树皮通常较厚C. 茎的内部结构是细胞体积较小，细胞壁厚D. 叶绿素含量大

10. 用浅蓝色薄膜育秧与无色薄膜相比()。A. 前者秧苗及根系都较粗壮B. 前者插后成活快，分蘖早而少C. 后者生长茁壮，叶色浓绿D. 后者粗纤维和粗淀粉以及含氮量和蛋白质的含量都较高

11. 生物群落与环境之间存在着密切关系，表现在()。A. 由于温度的影响，蜗牛不能在华北平原生长B. 土壤富含石灰质，云杉的数量会增多C. 由于森林能够阻碍气流，所以能改变风速但不能改变风向D. 由于光的作用，高山上只生长着矮小的植物

12. 生物群落除具有一定的种类组成的特征外，还具有一系列的结构特点。表现为()。A. 森林群落乔木层、灌木层、草本层和地被层分别有着各自的优势种B. 组成群落的各种植物常常具有极不相同的外貌C. 群落中全部物种个体数目的分配均匀D. 在群落中，不同物种在群落内形成斑块相间

13. 构成能量的潜能部分体现在下列的()。A. 太阳的光能中B. 燃烧时产生的热中C. 储存在高山水库中的水中D. 肌肉收缩过程中

14. 群落交错区存在于两个群落的边缘，群落交错区植物种类丰富多样的原因是()。A. 群落交错区内部的环境条件要比两个群落复杂B. 群落交错区内部的环境条件要比两个群落简单C. 群落交错区外部的环境条件要比两个群落复杂D. 群落交错区外部的环境条件要比两个群落简单

《生态学基础模拟试题》

编辑推荐

《全国各类成人高等学校招生考试丛书:生态学基础模拟试题(专科起点升本科)》是人民教育出版社出版的。

《生态学基础模拟试题》

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.tushu000.com