

<<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

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<生态学基础模拟试题>>

内容概要

《生态学基础模拟试题（专科起点升本科）（2011年版）》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。

《生态学基础模拟试题（专科起点升本科）（2011年版）》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:<http://www.tushu007.com>