

<<绿化工>>

图书基本信息

书名：<<绿化工>>

13位ISBN编号：9787504588364

10位ISBN编号：7504588369

出版时间：2011-2

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：上海市职业培训研究发展中心组织 编写

页数：154

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>

内容概要

本书是《1+X职业技能鉴定考核指导手册》之一，由“理论知识复习题”“操作技能复习题”和“理论知识模拟试卷及操作技能模拟试卷”三大块内容组成，书中介绍了题库的命题依据、试卷结构和题型题量，同时从上海市1+X鉴定题库中抽取部分理论知识题、操作技能试题和模拟样卷供考生参考和练习，便于考生能够有针对性地进行考前复习准备。

<<绿化工>>

书籍目录

绿化工职业简介

第1部分 绿化工（三级）鉴定方案

第2部分 鉴定要素细目表

第3部分 理论知识复习题

植物生理

植物生态

园林土壤肥料

园林植物保护

园林树木

园林花卉

园林规划设计

园林工程

第4部分 操作技能复习题

施工放样

绿地调整

移植

绿地养护

第5部分 理论知识考试模拟试卷及答案

第6部分 操作技能考核模拟试卷

章节摘录

版权页：一、判断题(将判断结果填入括号中。

正确的填“√”，错误的填“×”)1. 离心生长、向心枯亡的“心”，都是指根茎。

- () 2. 树木根的年生长有明显的自然休眠期。
- () 3. 向心生长阶段的树木具有最旺盛的生长势。
- () 4. 越是靠近梢部的芽，在形成新梢后与母枝的夹角就越小。
- () 5. 氮素对花芽分化总是不利的。
- () 6. 树叶落叶标志所有生理活动都已终止。
- () 7. 一年中，根的生长最高峰出现在新梢生长停止以后。
- () 8. 在茎或根上发生位置不固定的芽，一般称副芽。
- () 9. 根据枝条的年龄可分为新梢、一年生枝、二年生枝等。
- () 10. 整形是指对树木植株施行一定的技术措施，使之形成栽培者所需要的树体结构形态。
- () 11. 一般来说，修剪对植株整体有促进作用，对局部有抑制作用。
- () 12. 紫薇、木槿的花芽都是在当年抽生的新梢上形成。
- () 13. 花木树种的修剪时间是：当年生枝条开花的在花后修剪，二年生枝条开花的在休眠期修剪。
- () 14. 冬季修剪即为休眠期修剪。
- () 15. 自然式整形不能违背树木固有的分枝形式。
- () 16. 球形绿篱属于自然人工混合式整形。
- () 17. 想改变枝条的生长方向时通常使用疏剪手法。
- () 18. 早春开花树木主要进行冬季修剪，花后为辅。
- () 19. 夏秋开花树木的花一般开在当年发出的新梢上。
- ()

编辑推荐

《1+X职业技能鉴定考核指导手册:绿化工(3级)》是由中国劳动社会保障出版社出版的。

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>