

中国十大品牌教育集团 中国十佳网络教育机构

☑ 上市公司 实力雄厚 品牌保证

☑ 权威师资阵容 强大教学团队

☑ 历次学员极高考试通过率 辅导效果有保证

☑ 辅导紧跟命题 考点一网打尽

☑ 辅导名师亲自编写习题与模拟试题 直击考试精髓

▼ 专家 24 小时在线答疑 疑难问题迎刃而解

☑ 资讯、辅导、资料、答疑 全程一站式服务

☑ 随报随学 反复听课 足不出户尽享优质服务

开设班次: (请点击相应班次查看班次介绍)

基础班	中 进 班	精品班	存怒班	实验班	习题班		蓝语栗起占班
至111171	<u> </u>	<u> </u>	去食儿	<u> </u>			天中令起思知

网校推荐课程:

1 1 MAIN AND TO					
思想道德修养与法律基础	马克思主义基本原理概论	<u>大学语文</u>	中国近现代史纲要		
经济法概论 (财经类)	英语 (一)	英语(二)	线性代数 (经管类)		
高等数学(工专)	高等数学(一)	线性代数	政治经济学(财经类)		
概率论与数理统计(经管类)	计算机应用基础	<u>毛泽东思想、邓小平理论和"三</u>	个代表"重要思想概论		

更多辅导专业及课程>> 课程试听>> 我要报名>>

绝密 ★ 考试结束前

浙江省 2013 年 10 月高等教育自学考试

园林树木学试题

课程代码: 06637

请考生按规定用笔将所有试题的答案涂、写在答题纸上。

选择题部分

注意事项:

- 1. 答题前,考生务必将自己的考试课程名称、姓名、准考证号用黑色字迹的签字笔或钢笔填写在答题纸规定的位置上。
- 2. 每小题选出答案后,用 2B 铅笔把答题纸上对应题目的答案标号涂黑。如需改动,用橡皮擦干净后,再选涂 其他答案标号。不能答在试题卷上。
- 一、单项选择题(本大题共15小题,每小题2分,共30分)

在每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的,请将其选出并将"答题纸"的相应代码涂黑。错涂、 多涂或未涂均无分。

- 1. 裸子植物的叶在短枝上的着生方式为
- A. 螺旋状的排列

B. 簇生



全天 24 小时服务咨询电话 010-82335555 免费热线 4008135555

	主人 24 小时 服务 各 间 电
C. 轮生	D. 对生
2. 以下各属,树种的叶为单身复叶的是	
A. 柑桔属	B. 茉莉属
C. 枸桔属	D. 楝属
3. 松柏纲植物的可育大孢子叶是	
A. 种鳞	B. 珠鳞
C. 花托	D. 孢鳞
4. 以下树种中,为春色叶植物的是	
A. 红枫	B. 洒金桃叶珊瑚
C. 枫香	D. 山麻杆
5. 巨杉原产	
A. 我国南部	B. 我国东北
C. 日本	D. 北美
6. 红豆杉科植物种子具假种皮。假种皮来源	于
A. 珠托	B. 大孢子叶
C. 胚珠	D. 花被
7. 木瓜属于蔷薇科亚科。	
A. 绣线菊	B. 蔷薇
C. 苹果	D. 梅(李)
8. 以下树种,不属于单子叶植物纲的是	
A. 苏铁	B. 凤尾兰
C. 棕榈	D. 毛竹
9. 以下树种, 花色不为黄色的是	1.1.
A. 小檗	B. 狭叶十大功劳
C. 南天竹	D. 阔叶十大功劳
10. 以下树种,不为观果树种的是	
A. 枸骨	B. 火棘
C. 铁冬青	D. 珊瑚树
11. 以下树种,花期不为夏季的是	
A. 金丝桃	B. 紫薇
C. 木芙蓉	D. 栀子
12. 以下树种,不为先花后叶的是	
A. 白玉兰	B. 石榴

全天 24 小时服务咨询电话 010-82335555 免费热线 4008135555

C. 日本樱花	D. 梅花				
13. 以下各属中,不属于木犀科的是					
A. 女贞属	B. 丁香属				
C. 锦带花属	D. 连翘属				
14. 以下各属中不属于豆科的是					
A. 溲疏属	B. 皂荚属				
C. 紫藤属	D. 锦鸡儿属				
15. 以下树种,具有不孕性花的是					
A. 溲疏	B. 八仙花				
C. 珊瑚树	D. 槭树属				
二、判断题(本大题共 10 小题,每小题 1 5	}, 共10分)				
判断下列各题,在答题纸相应位置正确的涂"A",错误的涂"B"。					
16. 二株树形整齐美观的树木植于观赏点两侧之配植方式称列植。					
17. 花或花序着生在枝的顶端,并集中分布于树冠的表层的花相称外生花相。					
18. 凡叶常年呈现异色的树木称常色叶树。					
19. 栽植点呈三角形的配植方式称三角形种植,一般只有不等边三角形和等腰三角形两种形式。					
20. 雪松和银杏均具有长短枝。					
21. 杜松属于柏科。					
22. 玫瑰与蔷薇、月季的区别在于玫瑰茎上	有皮刺。				
23. 桃在我国栽培历史悠久,有诗为证: "	桃之夭夭,灼灼其华"(见《诗经》)。				
24. 紫荆的花具有假蝶形花冠。					
25. 合欢花的观赏价值在于其花丝长而呈淡红色。					
非选择题部分					

注意事项:

用黑色字迹的签字笔或钢笔将答案写在答题纸上,不能答在试题卷上。

三、填空题(本大题共 10 小题, 每小题 1 分, 共 10 分)

- 26. 观赏树木的分类方法可分为两类: 人为分类法和____。
- 27. 植物拉丁学名中, var.表示变种, f.表示____。
- 28. 有些园林植物具有运用广泛的别称,如曼陀罗是指____、木樨是指桂花。
- 29. 梅花根据枝姿可分为直脚梅类、_____和龙游梅类。
- 30. 杨柳科的主要特征是单叶互生,花单性异株,_____花序,花生于苞片腋部,无花被。



31.	槭属植物通常叶序为对生,	果实类型为	0
-----	--------------	-------	---

- 32. 竹类属于 科, 竹亚科。
- 33. 爬山虎(地锦)通常单叶掌状分裂,卷须扩大成 ____,具有很强的攀援能力。
- 34. 榆科常见的属中,果实为翅果,叶脉为羽状脉的是榆属,叶为三出脉,核果球形是属。
- 35. 一球悬铃木是指美国梧桐、二球悬铃木是指英国梧桐、三球悬铃木是指。

四、名词解释(本大题共5小题,每小题3分,共15分)

- 36. 观赏树木学
- 37. 人为分类法
- 38. 双色叶树
- 39. 内生花相
- 40. 双名法

五、简答题(本大题共 4 小题, 每小题 5 分, 共 20 分)

- 41. 园林树木根据观赏特性是如何进行分类?
- 42. 简述树种选择和配置的原则。
- 43. 常见的引种驯化的技术措施有哪些?
- 44. 分析蔷薇科的四个亚科如何区别?

六、论述题(本大题 15 分)

45. 结合实例分析桂花观赏特点以及代表性品种。并列举分析在浙江地区适合做绿篱的五种木樨科树种。