浙江省 2018 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10小题,每小题2分,共20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。

- A. 灌木、亚乔木 B. 乔木 C. 藤本 D. 丛林

- 2. 人工培育的植物, 当达到一定数量、成为生产资料并产生经济效益时即可称为该种植物的
 - A. 亚种
- B. 变型
- C. 变种
- D. 品种

- 3. 以下植物分类不属于生长习性类的
 - A. 乔木类
- B. 风景林类 C. 藤蔓类 D. 灌木类
- 4. 叶边缘不反卷, 幼树叶先端二叉状; 苞鳞先端有急尖头, 直伸, 属于冷杉属的
 - A. 冷杉
- B. 杉松
- C. 日本冷杉 D. 银杉
- 5. 杉科中种鳞盾形,木质,上部有3-7裂齿,背部有分离的苞麟尖头的是
 - A. 台湾杉属
- B. 柳杉属
- C. 水杉属 D. 落羽杉属
- 6. 叶缘有较整齐的钝锯齿,叶背面无毛或仅有短柔毛或幼叶背面疏有毛,芽无毛。叶柄圆,有 沟槽,叶缘不透明,叶小,长4-12cm,菱状倒卵形的是
 - A. 加杨
- B. 毛白杨 C. 小叶杨 D. 银白杨

06637# 园林树木学试题 第 1 页(共 4 页)

7. 根据以下图片特征判断该园林树木是



A. 紫荆

B. 象耳豆 C. 朱樱花 D. 海红豆

8. 根据以下图片特征判断该园林树木是



B. 象耳豆 C. 海红豆 D. 台湾相思

9. 根据以下图片特征判断该园林树木是



题9图

A. 元宝枫

B. 枫香 C. 三角槭 D. 七叶树

10. 根据以下图片特征判断该园林树木是



题 10 图 A. 機木

B. 菜豆树 C. 蚊母树 D. 豇豆树

06637# 园林树木学试题 第 2 页(共 4 页)

二、多项选择题(本大题共5/	\题,每小题3分,共15分)		
在每小题列出的五个备选项中至少有两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	5涂、少涂或未涂均无分。		
11. 园林树木的色彩美是指			
A. 叶色	B. 花色	C. 果色	
D. 树皮色	E. 树冠色		
12. 园林树木的经济作用为			
A. 苗木推广	B. 苗木生产	C. 抚育间伐	
D. 生产植物产品	E. 旅游开发		
13. 以下属于被子植物的有哪些			
A. 柏科	B. 木麻黄科	C. 石榴科	
D. 松科	E. 杜鹃花科		
14. 下列特征属于榕属的是			
A. 常绿或落叶, 乔木、灌木或藤本			
B. 无顶芽,侧芽小			
C. 托叶合生,包被芽体,叶	多互生,常全缘		
D. 花雌雄同株,生于囊状中空顶端开口的肉质花序托内壁上,形成隐头花序			
E. 叶较小,长 4-8cm,侧脉 5-6 对,有气生根			
15. 以下特征属于七叶树的是			
A. 叶痕盾形,叶迹 3 组	B. 叶痕对生,叶迹 3 组	C. 顶芽发达,棕色,有光泽	
D. 芽藏于叶痕内	E. 芽内多树脂		
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5小题,	每空1分,共10分)		
16. 紫藤属植物落叶藤本。奇数复叶,互生;小叶对生,具小托叶。花序总状下垂,蓝紫			
色或白色; 萼钟形, 5 裂齿; 花冠, 旗瓣大而反卷, 翼瓣镰形, 基具耳垂, 龙骨瓣端钝;			
雄蕊2体(9+1),荚果扁而长,具数种子。			
17. 桃树栽培品种甚多,我国约有 1000 个,按用途分和两大类。			
18. 园林树木的象征美亦称""、"",是指树木除了色彩、形态美之外的抽象美。			
06637# 园林树木学试题 第 3 页(共 4 页)			

- 19. 分类检索表是鉴别植物种类的重要工具之一。通过检索表,初步查出科、属、种的名称,从而鉴定植物。通常用的检索表有两种,一种是_____,一种是____。
- 20. 园林树木学是以园林建设为宗旨,对园林树木的形态、____、分布、习性、繁殖、____及园林应用等方面进行系统研究的学科。

四、名词解释题(本大题共5小题,每小题3分,共15分)

- 21. 孤赏树类
- 22. 内生花相
- 23. 引种驯化
- 24. 双色叶树
- 25. 群植

五、简答题(本大题共3小题,每小题8分,共24分)

- 26. 六月雪的主要特征及用途。
- 27. 简述园林树木引种驯化成功标准。
- 28. 简述桂花的主要特征。

六、论述题(本大题16分)

29. 裸子植物与被子植物的差异性及作用比较,并分别以2-3种植物为例进行论述。