

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。

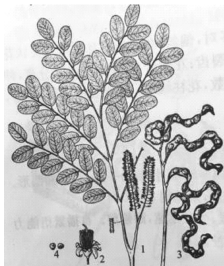
2. 每小题选出答案后,用 2B 铅笔把答题纸上对应题目的答案标号涂黑。如需改动,用橡皮擦干净后,再选涂其他答案标号。不能答在试题卷上。

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。

1. 园林树木在园林绿化中是骨干材料,通常比喻_____是园林风景中的“筋络”或支体。
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,背部有分离的苞鳞尖头的是
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

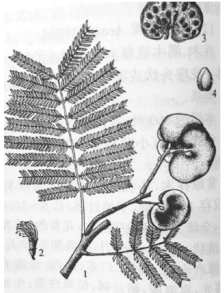
7. 根据以下图片特征判断该园林树木是



题 7 图

- A. 紫荆
- B. 象耳豆
- C. 朱樱花
- D. 海红豆

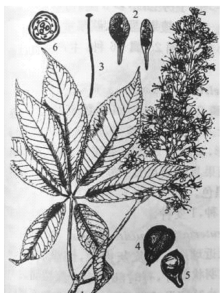
8. 根据以下图片特征判断该园林树木是



题 8 图

- A. 紫荆
- 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. 欏木
- B. 菜豆树
- C. 蚊母树
- D. 豇豆树

二、多项选择题(本大题共 5 小题,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。

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其作用比较,并分别以 2-3 种植物为例进行论述。