

浙江省 2017 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. 以一定的地块对山石、水系、建筑和植物等物质要素,遵循科学和艺术的原则创作而成的优美空间环境的,我们叫做

- A. 园林 B. 园林环境 C. 园林空间 D. 园林植物

2. 我国园林树木资源特点有三多,不属于园林树木资源特点的是

- A. 种类多 B. 种质资源多 C. 形式多 D. 特有种多

3. 植物种内的变异类型,除了在形态构造上有显著不同之外,在地理分布上也有较大范围的地带性分布区域,说的是

- A. 亚种 B. 变型 C. 变种 D. 品种

4. 以下植物分类不属于园林用途分类的

- A. 垂直绿化类 B. 防护林类 C. 孤赏树类 D. 灌木类

5. 将花或花序着生在树冠上的整体表现形貌称为

- A. 花形 B. 花姿 C. 花相 D. 花色

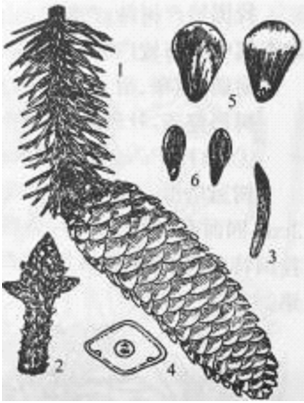
6. 裸子植物有苏铁科、银杏科、南洋杉科、松科、杉科、柏科、罗汉松科、三尖杉科、红豆杉科

- A. 杨柳科 B. 木麻黄科 C. 麻黄科 D. 胡桃科

7. 匍匐小灌木,枝条沿地面伏生,全为刺叶,3 叶轮生,球果近球形,种子 2-3 粒的是

- A. 铅笔柏 B. 铺地柏 C. 砂地柏 D. 粉柏

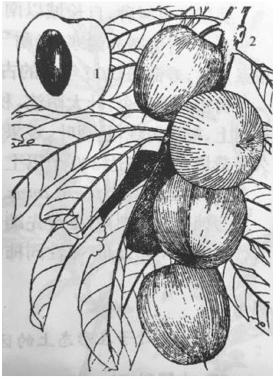
8. 根据以下图片特征判断该园林树木是



题 8 图

- A. 云杉 B. 红皮云杉 C. 杉松 D. 日本冷杉

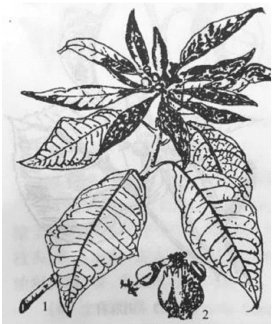
9. 根据以下图片特征判断该园林树木是



题 9 图

- A. 柿 B. 蛋黄果 C. 人心果 D. 苹果

10. 根据以下图片特征判断该园林树木是



题 10 图

- A. 铁海棠 B. 金刚蕮 C. 黄杨 D. 一品红

二、多项选择题(本大题共4小题,每小题3分,共12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. 下列特征属于蝶形花亚科的有

- A. 花冠假蝶形
- B. 花冠蝶形
- C. 花辐射对称
- D. 雄蕊常10枚
- E. 花两侧对称

12. 树干的形态有

- A. 丛生干
- B. 直立干
- C. 簇生干
- D. 并生干
- E. 匍匐干

13. 下列特征属于绣球属的有

- A. 单叶对生,羽状脉,有锯齿无托叶
- B. 花两性,白色、粉红色或蓝色
- C. 顶生伞房状聚伞花序或圆锥花序,花序边缘具大型不孕化
- D. 落叶或常绿灌木,具有油细胞
- E. 子房下位或半下位,2-5室

14. 以下特征属于杜仲的有

- A. 枝具环状托叶痕
- B. 枝髓芯片状横隔,折断有胶丝,无顶芽
- C. 芽鳞由2片托叶合生而成
- D. 叶痕半圆形
- E. 叶迹1个,C形

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)

15. 树木是所有木本植物的总称,包括_____、灌木、_____。

16. 果的形态一般以奇、_____、_____为佳。

17. 园林树木的天然分布区是指树种依靠自身繁殖、侵移和适应环境而形成的分布区,分为_____和_____。

18. 广玉兰为常绿乔木,树冠阔圆锥形。芽、小枝、叶柄、叶背、果实均有锈色柔毛。叶_____,革质,叶端钝,叶基形,叶表面有光泽,边缘反卷。花大芳香,花瓣多为6片;萼片花瓣状,3枚;花丝紫色。聚合果圆柱状卵形,密被锈色毛;种子_____。

19. 蔷薇属落叶或常绿灌木,茎_____或_____,常有皮刺。奇数羽状复叶,互生,托叶常与叶柄连合,稀单叶。

四、名词解释题(本大题共 5 小题,每小题 3 分,共 15 分)

20. 花相

21. 风景林类

22. 行道树

23. 异色叶树

24. 园林树木的配植方式

五、简答题(本大题共 3 小题,每小题 8 分,共 24 分)

25. 简述裸子植物的主要特征。

26. 简述桂花的主要特征。

27. 根据以下图片简述该园林树木所属科目及特征。



题 28 图

六、论述题(本大题 19 分)

28. 结合叶的色彩分类理论,举例分析色彩在园林树木造景中的应用(要求每类分别例举 2 种代表性树种)。