

浙江省 2019 年 10 月高等教育自学考试

园林植物栽培管理试题

课程代码:02428

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. 观果类植物或果实色泽艳丽或果型奇特,如
A. 光棍树 B. 石榴 C. 紫薇 D. 变叶木
2. 不同植物的耐淹力有较大的差异,以下所列树木中耐淹能力较强的树种是
A. 梧桐 B. 水杉 C. 泡桐 D. 枫杨
3. 在土壤施肥中需注意不要太深,一般不超过
A. 10cm B. 30cm C. 40cm D. 60cm
4. 树洞填充时,洞口填料的外表面
A. 不能高于形成层 B. 与树皮表面相平
C. 高于形成层,低于树皮表面 D. 高于树皮表面
5. 中短截在枝条饱满芽处剪截,一般剪去枝条全长的
A. 1/5 ~ 1/4 B. 1/4 ~ 1/3
C. 1/3 ~ 1/2 D. 1/2 ~ 3/4
6. 剪口芽留在枝条内侧可
A. 填补内膛空位 B. 发弱枝
C. 向外扩张树冠 D. 发壮枝

7. 桂花四季常青,花香四溢,是我国传统的园林花木,性
- A. 喜温暖和通风良好的环境 B. 耐寒
- C. 喜湿 D. 耐盐碱
8. 在大棚温室内,为使盆栽植物生长均匀一致,需要经常
- A. 转盆 B. 倒盆 C. 换盆 D. 上盆
9. 有些植物对土壤 pH 的适应范围较大,被称为随遇植物,例如
- A. 山茶 B. 栀子 C. 沙棘 D. 乌桕
10. 冬季栽植主要适用于
- A. 常绿树 B. 落叶树 C. 观花树 D. 乔木
11. 成行种植在道路两旁的树木被称为
- A. 庭荫树 B. 行道树 C. 绿篱 D. 芳香植物
12. 每节上的芽相对而生,称为对生芽序,如
- A. 榆树 B. 香樟 C. 泡桐 D. 雪松
13. 在生长过程中,需要有一段时间每天有 12 ~ 14h 的光照才能形成花芽,否则不能开花或开花明显推迟的叫长日照植物,如
- A. 一品红 B. 荷花 C. 月季 D. 紫薇
14. 栽植穴的直径与深度一般要比苗木的根或土球的幅度与深度大
- A. 2 ~ 5cm B. 5 ~ 10cm C. 10 ~ 20cm D. 20 ~ 40cm
15. 对于新栽的树木,尤其是树皮薄、嫩、光滑的种类,应进行包干,以防
- A. 日灼 B. 脱水 C. 虫害 D. 冻伤

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。

二、填空题(本大题共 15 小题,每空 1 分,共 15 分)

16. 草本园林植物,按照生长习性分类,可分为露地草本花卉、温室花卉、_____和草坪植物。
17. 树木栽植成活的关键在于使新栽植的树木与环境迅速建立密切联系,及时恢复树体内以_____为主的生理平衡。
18. 高压输电线两侧_____m 内不能栽树。

19. 裸根大苗起掘时,根深应按其垂直分布密集深度而定,对于大多数乔木树种来说,根据根系类型确定挖掘的深度,一般深度为_____cm。
20. 直径 15 ~ 30cm 或更大的树木,以及土壤沙性较强不易带土球的大树移栽时,需采用_____法。
21. 高温对树木的影响,一方面表现为日灼病,另一方面表现为_____。
22. 树洞处理的主要目的是给树洞重建一个_____,阻止树木进一步腐朽,消除各种有害生物的繁殖场所。
23. 按形态或枝条之间的相互关系分类,两个或两个以上的枝条在同一水平面上向同一方向伸展的叫_____。
24. 用各种方法损伤枝条的韧皮部和木质部,以达到削弱枝条的生长势、缓和树势的方法称为_____。
25. 观枝类灌木的为了延长冬季观赏期,修剪多在_____进行。
26. 柿树是一种较好的观叶观果树种,一般采用_____的繁殖方法。
27. 随着生长发育,植株逐渐长大,原有的容器不能满足其生长的需要,此时应及时_____,由小盆转入大盆,扩大根系生长空间。
28. 干旱地的环境特点是土壤次生盐渍化、_____,土壤温度高。
29. 盐碱地的树木栽植可采用施用土壤改良剂、防盐碱隔离层、_____,暗管排水、抬高地面、躲避盐碱栽植、生物技术改土、施用盐碱改良肥等措施。
30. 摘掉新梢顶端生长部位的措施称为_____。

三、名词解释题(本大题共 5 小题,每小题 3 分,共 15 分)

31. 芽的异质性
32. 光周期现象
33. 容器苗木
34. 有机肥料
35. 冠幅

四、简答题(本大题共 4 小题,每小题 5 分,共 20 分)

36. 简述木本植物衰老期的特点和栽培养护的要点。
37. 简述园林绿化树种规划原则。
38. 简述裸根苗栽植主要技术方法。
39. 简述城市园林绿地日常养护管理中松土的主要目的。

五、论述题(本大题共 2 小题,每小题 10 分,共 20 分)

40. 试论述园林树木施肥的意义和操作时的注意事项。

41. 试论述容器栽培的优缺点。