

## 浙江省 2017 年 4 月高等教育自学考试

## 园林施工与管理试题

课程代码:08721

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. 可以自由布置建筑、道路广场、修建花坛及园林建筑物等景观元素的地形分类是  
A. 山地      B. 平地      C. 中坡      D. 陡坡
2. 下面不是置石的布置方式的是  
A. 特置      B. 乱置      C. 对置      D. 散置
3. 水池给水系统中水多次循环使用,具有耗水量少、运行费用低的优点的给水系统是  
A. 直流给水系统      B. 陆上水泵循环给水系统  
C. 潜水泵循环给水系统      D. 盘式水景循环给水系统
4. 土方工程施工的大致步骤应该是  
A. 准备工作——清理场地——定点放线——土方施工  
B. 准备工作——定点放线——土方施工  
C. 清理场地——准备工作——定点放线——土方施工  
D. 清理场地——准备工作——土方施工
5. 鱼骨式盲沟适合布置在  
A. 平地      B. 洼地      C. 谷地      D. 坡地
6. 理想的草坪土壤 pH 是  
A. 5.0 ~ 6.0      B. 5.5 ~ 6.5      C. 6.0 ~ 7.0      D. 6.5 ~ 7.5

7. 山石之间水平方向衔接称为

A. 接

B. 连

C. 联

D. 安

8. 一般胸径在\_\_\_\_\_以上的落叶乔木是大树。

A. 20cm

B. 15cm

C. 10cm

D. 25cm

9. 水压力值的常用单位为  $\text{kg}/\text{cm}^2$ , 为便于计算管道阻力, 一般常用“水柱高度”表示, 单位为  $\text{mH}_2\text{O}$ , 现有  $2\text{kg}/\text{cm}^2$  压力, 即 \_\_\_\_\_  $\text{mH}_2\text{O}$ 。

A. 2

B. 10

C. 20

D. 1

10. 大型组合花坛植物种植顺序应该是

A. 由内向外栽植

B. 先沿边缘种出大样, 后栽内部填充部分

C. 先栽球根、宿根, 后种一二年生花卉

D. 按植物种类分区分块种植

## 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 7 小题, 每空 1 分, 共 20 分)

11. 园林工程在发展进程中, 出现了很多的理论著作, 如明代计成著的\_\_\_\_\_, 明代文震亨的\_\_\_\_\_, 和\_\_\_\_\_。

12. 园林地形中陆地可分为\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ 和\_\_\_\_\_。

13. 断面法的常见分类有\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_。

14. 假山山石材料常见的有湖石、黄石、\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 卵石、\_\_\_\_\_、其他石类。

15. 瀑布一般由背景、\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 瀑身、\_\_\_\_\_ 和溪流六部分构成。

16. 雨水管道系统通常由\_\_\_\_\_, 连接管、\_\_\_\_\_, 干管和\_\_\_\_\_ 共五部分组成。

17. 园路常见“病害”有裂缝和凹陷、\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_。

### 三、名词解释题(本大题共 5 小题, 每小题 4 分, 共 20 分)

18. 等高线

19. 水头损失

20. 塑山

21. 平曲线半径

22. 假植

**四、简答题(本大题共 4 小题,每小题 5 分,共 20 分)** [www.zjkaop.org](http://www.zjkaop.org)

- 23. 坚向设计的原则。
- 24. 假山立体结构造型。
- 25. 人工湖布置要点。
- 26. 园林排水的特点。

**五、论述题(本大题共 2 小题,每小题 10 分,共 20 分)**

- 27. 试述土方施工中人工挖方时人力施工注意要点。
- 28. 试述水生植物种植方法。