

2024 年 10 月高等教育自学考试

# 园林规划设计试题

课程代码:14610

1. 请考生按规定用笔将所有试题的答案涂、写在答题纸上。

2. 答题前,考生务必将自己的姓名、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。

## 选择题部分

注意事项:

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 5 小题,每小题 2 分,共 10 分。在每小题列出的备选项中只有一项是最符合题目要求的,请将其选出。

1. 根据铅芯的软硬不同可将绘图铅笔划分成不同的等级,最软的为

- A. 6B                      B. 9H                      C. HB                      D. F

2. 下列不属于水面表示方法的为

- A. 平涂法                      B. 等深线法  
C. 打点法                      D. 线条法

3. 当空间体有一个面与画面平行时所形成的透视称为

- A. 一点透视                      B. 两点透视  
C. 倾斜透视                      D. 三点透视

4. 下列不属于圆的椭圆形轴测图的画法的是

- A. 八点画法                      B. 截距法  
C. 四点近似画法                      D. 修正的四点画法

5. 下列哪一实体要素在园林空间中常常处在基底和配景的位置上?

- A. 地形                      B. 水景  
C. 植物                      D. 建筑及构筑物

## 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 10 小题,每空 1 分,共 20 分。

6. 图纸的图幅通常表示为  $B \times L$ ,其中  $B$  为 \_\_\_\_\_,  $L$  为 \_\_\_\_\_。
7. 树木的表现有 \_\_\_\_\_ 的、图案式的和 \_\_\_\_\_ 的三种形式。
8. 当需表示地形图中某些特殊的地形点时,可用 \_\_\_\_\_ 或圆点标记这些点,并在标记旁注上该点到参照面的高程,这些点常处于等高线之间,这种地形表示法称为 \_\_\_\_\_。
9. 绘制建筑立面图时,根据制图的要求,立面图上的 \_\_\_\_\_ 应最粗最深, \_\_\_\_\_ 次之。
10. 作透视图时会牵涉到一些特定的点、线和面。其中, \_\_\_\_\_ 是不与画面平行的空间直线与画面的交点。 \_\_\_\_\_ 是视点在画面上的正投影,因此该点必定落在视平线上。
11. 关于倾斜透视,当仰视或俯视景物时,因视平面与画面必须垂直,因此,画面与基面呈倾斜状,景物铅垂方向的轮廓线必定有 \_\_\_\_\_。这时若水平方向轮廓线有一组与画面平行则就形成 \_\_\_\_\_。
12. \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_ 动点顶视鸟瞰图是两种最常用的基本类型的动点顶视鸟瞰图。
13. 动点顶视鸟瞰图的每种构成类型都包含三个基本要素: \_\_\_\_\_、构成垂直线和 \_\_\_\_\_,由它们组织建立动点透视。
14. 植物配置通常分为孤植、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、群植几种形式。
15. 种植设计图包括设计平面表现图、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_ 以及必要的施工图解和说明。

### 三、简答题:本大题共 4 小题,每小题 5 分,共 20 分。

16. 简述线段的尺寸标注包括哪些?
17. 简述平面曲线透视的作图步骤。
18. 简述轴测图的基本作图步骤。
19. 简述凸地形和凹地形的概念。

### 四、综合设计绘图题:本大题共 50 分。

20. 题目:请在阐述场地现状调查内容及场地设计内容的基础上,结合下图及相关现状说明,进行合理的立意构思,画出设计平面图,并写出设计说明。

假定图示范围为杭州某别墅的庭院,尺寸为长 12 米、宽 12 米的正方形(图中尺寸单位为米),方位如图所示,东面视线开阔、南面有建筑遮挡、西面有小区道路,北面邻近较高而优美的山景。具体任务和分值如下:

- (1) 阐述场地现状调查内容及场地设计内容。(8 分)

(2)设计说明:(12分)包括现状分析、设计立意、总体布局说明,其他详细设计构想说明,200字以上。

(3)画出设计平面图:(30分)包括图名、比例(1:100)、指北针、设施及植物名录。

