

# 浙江省 2016 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. 下列关于等高线的说法不正确的是

- A. 等高线在图纸上不能直穿或横过河谷、堤岸和道路等
- B. 每一条等高线都是闭合的
- C. 等高线水平间距小,表示地形缓
- D. 等高线一般不相交或重叠,只有在悬崖处等高线才可能出现相交情况

2. 关于竖向设计的内容下列说法不正确的是

- A. 园路、广场、桥涵和其他铺装场地的高程设计
- B. 地表汇水设计
- C. 管道综合设计
- D. 建筑和其他小品的高程设计

3. 山石粘结常用的胶结材料水泥砂浆的配合比为

- A. 1 : 1
- B. 1 : 2
- C. 1 : 3.5
- D. 1 : 6

4. 喷泉喷头流量的计算公式为

- A.  $q = \mu f \sqrt{2gH} \times 10^{-3}$
- B.  $q = \mu f \sqrt{2gH} \times 10$
- C.  $q = \mu f \sqrt{2gH}$
- D.  $q = \mu f \sqrt{2gH} \times 10^3$

5. 下面关于水池的布置要点中不正确的是

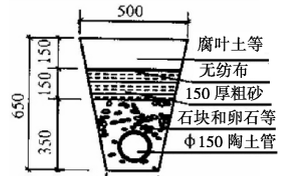
- A. 人工池通常是园林局部构图中心。一般可用作广场中心、道路尽端以及和亭、廊、花架、花坛组合形成独特的景观
- B. 要注意池岸设计,做到开合有致、聚散得体
- C. 有时可在池内养鱼,或种植花草
- D. 附属于建筑的水池大多在外形轮廓上不拘泥于建筑的轮廓线,可自由变化

6. 下面不属于园林排水的方式

- A. 地面排水
- B. 管渠排水
- C. 地表径流排水
- D. 植物吸收排水

7. 右图所示构造为

- A. 明沟
- B. 盲沟
- C. 雨水管渠
- D. 喷泉溢流管



8. 下列哪种属于整体路面的铺装?

- A. 花街铺地
- B. 石材路面
- C. 水泥混凝土路面
- D. 预制块料路面

9. 园路常见的病害不包括

- A. 裂缝
- B. 翻边
- C. 凹陷
- D. 翻浆

10. 园林植物种植土壤厚度达到苗木生长所必须的最低要求,其中草本花卉必需的最低土层厚度为

- A. 20cm
- B. 30cm
- C. 40cm
- D. 45cm

## 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 8 小题,每空 1 分,共 20 分)

- 11. 园林土方施工按步骤大致可分为 \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_ 四个步骤。
- 12. 假山(狭义)根据材料的不同可分为 \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_ 三种。
- 13. 园林中水景按形态可分为 \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、泉源、渊潭、滩、濠濮、水景缸。
- 14. 园林中水的来源一般分为 \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_ 两种。
- 15. 园路的基本类型一般有 \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、特殊型三种类型。

16. 园路线形设计可分为\_\_\_\_\_、平曲线设计两类。
17. 喷泉的供水形式包括\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、潜水泵循环供水。
18. 运苗包括\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_连续三个过程。

**三、名词解释(本大题共 5 小题,每小题 4 分,共 20 分)**

19. 坡地
20. 拉底
21. 驳岸
22. 道路平曲线半径
23. 假植

**四、简答题(本大题共 4 小题,每小题 5 分,共 20 分)**

24. 简述土方施工时自然地形定点放线的处理方法。
25. 简述置石的功能作用。
26. 简述人工湖的布置要点。
27. 简述乔灌木种植前的施工现场准备工作内容。

**五、论述题(本大题共 2 小题,每小题 10 分,共 20 分)**

28. 试述土方施工挖方时人力施工的注意事项。
29. 试述喷泉管道布置的要点。