

浙江省 2020 年 8 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. 园林工程项目基本建设程序可分为
A. 策划、设计、施工三个阶段
B. 决策、准备、实施三个阶段
C. 决策、设计、投产交付三个阶段
D. 策划、准备、实施三个阶段
2. 邀请招标的邀请对象数量不应少于
A. 2 家
B. 3 家
C. 4 家
D. 5 家
3. 网络图中不允许出现
A. 虚箭线
B. 箭线
C. 循环线路
D. 多个节点
4. 对于任务具体而明确、施工条件落实、各项资源供应正常、施工工期不长的工程适合用
A. 横道图施工进度计划
B. 单位工程指导性施工进度计划
C. 单位工程控制性施工进度计划
D. 网络图施工进度计划
5. 某园林工程采用机械挖土,选择履带式液压正铲挖土机械,其斗容量为 0.4m^3 ,经研究采用的台班产量定额为 250m^3 ,机械挖土工程量为 2580m^3 。请问,挖土机台班需要量是
A. 9
B. 10
C. 11
D. 12
6. 解决施工进度拖延的组织措施有
A. 增加劳动力投入量
B. 修改实施方案
C. 协调合同工期
D. 建立进度控制的组织系统

7. 在施工生产中能多次反复使用,而又基本保持原有形态并逐渐转移其价值的材料叫周转材料,如
- A. 脚手架
B. 树苗
C. 钢筋
D. 砖
8. 合理安排施工顺序,是进行成品保护的有效途径,一般遵循
- A. 先上后下
B. 先下后上
C. 先浅后深
D. 先深后浅
9. 把拟建工程的设计内容、施工计划和施工技术 etc 要求详尽地向施工班组和工人讲解、交代,称作
- A. 技术交底
B. 岗前培训
C. 安全教育
D. 技术讲解
10. 任何施工,对操作人数组合都有一定限制,如大树移栽施工,班组只有
- A. 1~2 人时,可以施工
B. 1~2 人时,不能施工
C. 2~3 人时,不能施工
D. 3~4 人时,不能施工

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)

11. 一份标准的园林工程施工合同由合同标题、____、合同正文、____ 四个部分组成。
12. 我国使用网络计划法是在 1965 年,由____ 教授将其介绍、引进我国,并称为____。
13. 施工进度计划的编制方式有____ 和____ 两种。
14. 工地内要设置消火栓,消火栓距离建筑物不应小于____ m,也不应大于____ m,距路边不大于 2m。
15. 园林工程施工进度的调整方法主要有____ 和____ 两种。
16. 园林工程施工质量控制的三全控制管理,包括全面质量控制、____ 和____。
17. 现场质量检查可采用“看、____、____、照”的目测法进行检查。
18. 园林工程施工质量控制的三阶段管理,包括事前控制、____ 和____。
19. 落实工序操作质量巡查、____ 及重要部位____ 等方法,及时掌握施工质量总体状况。
20. 每个工种、每道工序在施工前都要进行技术交底,包括____ 对工长的技术交底、工长对班组长 的交底、班组长对____ 的技术交底。

三、名词解释题(本大题共 5 小题,每小题 3 分,共 15 分)

21. 单位工程
22. 平行施工
23. 流水步距
24. 倒排计划法
25. 园林工程施工成本计划

四、简答题(本大题共 5 小题,每小题 5 分,共 25 分)

26. 简述园林工程施工项目经理部技术负责人的工作职责。
27. 简述单位工程施工开展程序遵守的一般原则。
28. 施工流向的确定是组织施工的重要环节,简述其要考虑的因素。
29. 简述现场文明施工措施。
30. 简述控制施工质量的主要影响因素。

五、论述题(本大题共 2 小题,每小题 10 分,共 20 分)

31. 试回答园林施工工程横道图的编制方法,并论述其优缺点。
32. 试论述园林施工安全检查的类型、主要内容和方法。