

机密★启用前

2020年10月高等教育自学考试全国统一考试

环境规划与管理

(课程代码 06610)

注意事项:

1. 本试卷分为两部分, 第一部分为选择题, 第二部分为非选择题。
2. 应考者必须按试题顺序在答题卡(纸)指定位置上作答, 答在试卷上无效。
3. 涂写部分、画图部分必须使用2B铅笔, 书写部分必须使用黑色字迹签字笔。

第一部分 选择题

一、单项选择题: 本大题共15小题, 每小题1分, 共15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. 环境管理的首要职能是
A. 组织
B. 控制
C. 协调
D. 规划
2. “污染者付费”环境政策的具体体现是
A. “三同时”制度
B. 排污收费制度
C. 环境影响评价制度
D. 环境保护目标责任制
3. 工业生态学的第一次实践是
A. 巴尔的摩
B. 查尔斯角
C. 布朗斯维尔
D. 卡伦堡
4. 观测值与真值之差称为
A. 算术平均误差
B. 标准误差
C. 绝对误差
D. 随机误差
5. 根据我国《城市区域环境噪声标准》, 适用于工业区的标准为
A. 1类
B. 2类
C. 3类
D. 4类
6. 环境评价中的污染评价要突出哪种重大污染源评价
A. 工业
B. 民用
C. 交通
D. 农业

7. 大气污染源分布图绘制时, 繁忙的公路、铁路、机场跑道一般作为什么处理
A. 点源
B. 线源
C. 面源
D. 体源
8. 在一般气象条件下, 高架源对地面浓度数值影响如何, 影响范围如何
A. 大、不大
B. 大、大
C. 不大、不大
D. 不大、大
9. 生态规划的核心是
A. 生态调查
B. 生态适宜性分析
C. 生态敏感性分析
D. 决策分析
10. 生态产业园区需要哪三个层次进行生态化管理
A. 社会、政府、企业
B. 政府、园区、企业
C. 社会、园区、企业
D. 社会、政府、园区
11. 循环经济本质是一种
A. 计划经济
B. 市场经济
C. 生态经济
D. 自然经济
12. 环境审核最早出现在
A. 英国
B. 美国
C. 澳大利亚
D. 德国
13. 产品环境标志的类型II为
A. 自我声明型
B. 批准印记型
C. 环境声明型
D. 单项性能认证型
14. 建设项目实施阶段环境管理的主要内容
A. 环境影响评价管理
B. 污染限期治理管理
C. “三同时”管理
D. 排污收费管理
15. 编制环境影响报告表主要针对何种影响程度的建设项目
A. 重大
B. 中度
C. 轻度
D. 很小

二、多项选择题: 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至少有两项是符合题目要求的, 请将其选出, 错选、多选或少选均无分。

16. 环境管理的基本任务包括
A. 传播可持续发展思想
B. 调整人类社会的行为
C. 协调环境与经济、社会的关系
D. 创建可持续发展模式和消费模式
E. 转变人类社会的基本观念

17. 目标管理是一种综合的以什么为中心的管理方法
 A. 指标 B. 组织
 C. 经济 D. 人
 E. 政策
18. 生态链原理是模仿生态系统的哪些规律重构工业系统
 A. 生态平衡 B. 物质循环
 C. 信息传递 D. 能量流动
 E. 相生相克
19. 按模型的结构分类, 环境数学模型包括
 A. 白箱 B. 黄箱
 C. 灰箱 D. 绿箱
 E. 黑箱
20. 清洁生产的内容包括
 A. 清洁的能源 B. 清洁的生产过程
 C. 清洁的产品 D. 清洁的生产工艺
 E. 清洁的服务

第二部分 非选择题

三、填空题: 本大题共 10 小题, 每小题 1 分, 共 10 分。

21. 人类社会经济活动的主体分为个人、_____、政府。
22. 我国的环境保护基本法是_____。
23. 管理二重性指_____和社会属性。
24. 数据的两种基本表示方法包括列表法和_____。
25. 环境目标按照时间分类分为短期目标、中期目标和_____。
26. 在一次环境规划工作结束时, 由环境规划管理部门管理, 作为进行规划实施与管理的蓝本指_____。
27. 环境规划指标体系包括_____、污染物总量控制指标、环境规划措施与管理指标以及相关指标。
28. 城市环境规划的内容包括城市生态规划和_____。
29. 生态城市建设指标体系包括经济发展、_____、社会进步三类共 28 项指标。
30. 环境规划实施的动态控制管理主要包括环境规划的空间控制、时间控制以及时空耦合的_____。

四、名词解释题: 本大题共 5 小题, 每小题 3 分, 共 15 分。

31. 环境规划
 32. 环境容量
 33. 环境质量预测
 34. 环境目标
 35. 产品生态设计

五、简答题: 本大题共 4 小题, 每小题 5 分, 共 20 分。

36. 简述我国环境保护法规体系。
 37. 简述决策树分析的步骤。
 38. 简述环境统计的调查方法。
 39. 简述大气污染总量控制规划区的划定原则。

六、论述题: 本大题共 3 小题, 每小题 10 分, 共 30 分。

40. 论述流域水环境规划的内容和工作程序。
 41. 论述水污染控制的技术措施。
 42. 论述固体废物管理规划的方法。