

2024年4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. 管理的首要职能是  
A. 协调  
B. 组织  
C. 计划  
D. 指挥
2. 标准误差也称为  
A. 绝对误差  
B. 算术平均误差  
C. 均方根误差  
D. 随机误差
3. 噪声环境质量预测主要有\_\_\_\_\_和环境噪声预测两方面内容。  
A. 室内环境预测  
B. 室外环境预测  
C. 多元回归预测  
D. 交通噪声预测
4. 环境统计的调查方法不包括  
A. 定期普查  
B. 抽样调查  
C. 综合分析  
D. 科学估算
5. 所谓\_\_\_\_\_是指违反环境法和国家行政法规中有关环境行政义务的规定者所应承担的法律责任。  
A. 环境法律责任  
B. 环境民事责任  
C. 环境刑事责任  
D. 环境行政责任
6. 进行环境建设的基本出发点和归宿是  
A. 环境管理  
B. 环境目标  
C. 环境指标  
D. 环境质量
7. 以下不属于我国环境管理三大基本政策的是  
A. 预防为主, 防治结合  
B. 污染者付费  
C. 强化环境管理  
D. 产业结构调整
8. 根据我国《地表水环境质量标准》, 人体非直接接触的娱乐用水区属于几类水域?  
A. II  
B. III  
C. IV  
D. V
9. 生态规划的目的是促进区域与\_\_\_\_\_的良性循环。  
A. 城市生态系统  
B. 城市自然生态系统  
C. 城市人工生态系统  
D. 环境生态系统
10. 环境规划与环境管理的共同核心是  
A. 环境预测  
B. 环境目标  
C. 环境绩效  
D. 环境质量
11. 测量值与其“真值”的接近程度指的是  
A. 精密度  
B. 正确度  
C. 准确度  
D. 误差度
12. 生态产业园区规划包括企业选择、非物质化和  
A. 物质集成  
B. 能量集成  
C. 系统集成  
D. 信息集成
13. 以下不属于资源保护单行法的是  
A. 水法  
B. 海洋环境保护法  
C. 土地复垦规定  
D. 水土保持法
14. \_\_\_\_\_是生态规划的核心, 是制定规划方案的基础。  
A. 生态敏感性分析  
B. 生态调查  
C. 生态环境容量分析  
D. 生态适宜性分析
15. 以下属于产业政策中行业环境管理政策的是  
A. 《关于环境保护若干问题的决定》  
B. 《汽车工业产业政策》  
C. 《建材工业环境保护工作条例》  
D. 《外商投资产业指导目录》

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. 确定环境目标的常用方法有
- A. 定量环境目标                      B. 半定性环境目标  
C. 定性环境目标                      D. 混合环境目标  
E. 半定量环境目标
17. 减少污染物排放负荷的技术措施有
- A. 清洁生产工艺                      B. 污水处理  
C. 浓度控制                            D. 排污收费  
E. 总量控制
18. 污染预防环境管理模式的主要内容包括哪几个层面的环境管理
- A. 组织                                  B. 产品  
C. 技术                                  D. 活动  
E. 源头
19. 维持城市的生态平衡是城市生态规划的
- A. 出发点                                B. 归宿  
C. 目的                                  D. 宗旨  
E. 实质
20. 以下属于环境承载力指标体系中污染容纳指标的有
- A. 土地资源                              B. 公用设施水平  
C. 污染物的排放量                      D. 绿化状况  
E. 污染物净化能力

## 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. 剔除异常数据实质上是区分异常数据由\_\_\_\_\_还是系统误差造成的问题。
22. 环境审计目的一般是将潜在的、可能出现的\_\_\_\_\_降到最低程度。
23. 对污染物的全过程控制包括生产领域和\_\_\_\_\_领域的全过程控制。
24. 城市环境规划的目的是调控\_\_\_\_\_的动态平衡。
25. 人类经济活动和环境之间的物质变换，说明社会经济的再生过程只有既遵循客观经济规律又遵循\_\_\_\_\_才能顺利进行。
26. 现代系统管理的五要素论包括人、物、资金、\_\_\_\_\_和时空条件。
27. 环境标准包括环境质量标准、\_\_\_\_\_、环境基础标准、环境方法标准和其他标准。

28. 企业内部的循环经济模式，又称为\_\_\_\_\_。

29. “三同时”制度要求防治污染设施必须与主体工程同时设计、同时施工、\_\_\_\_\_。

30. ISO14024 将环境标志分为\_\_\_\_\_类。

四、名词解释题：本大题共 5 小题，每小题 3 分，共 15 分。

31. 源削减  
32. 环境规划指标  
33. 产品生态设计  
34. 环境经济政策  
35. 建设项目环境管理

五、简答题：本大题共 4 小题，每小题 5 分，共 20 分。

36. 简述水环境功能区划的含义。  
37. 简述城市污染控制规划的内容。  
38. 简述卡伦堡模式的基本特征。  
39. 简述决策树法的定义及其基本原理。

六、论述题：本大题共 3 小题，每小题 10 分，共 30 分。

40. 论述提高或充分利用水体纳污容量的方法。  
41. 论述总量控制的定义及类型。  
42. 论述噪声控制规划方案。