

2022年4月高等教育自学考试全国统一考试

## 环境影响评价

(课程代码 08291)

### 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. 按照评价对象, 环境影响评价可分为规划环境影响评价和  
A. 环境质量现状评价                      B. 建设项目环境影响评价  
C. 环境影响预测评价                      D. 环境影响后评价
2. 关于公害说法正确的是  
A. 着重强调人类活动对环境造成的危害      B. 公害引起环境污染  
C. 着重强调环境污染对人类造成的危害      D. 范围较大, 持续时间长
3. 关于环境保护法律法规之间的关系说法正确的是  
A. 环境保护行政法规的法律地位仅次于法律  
B. 地方性法规具有最高法律效力  
C. 环境保护综合法具有最高法律效力  
D. 不一致的地方遵循“先法大于后法”原则
4. 关于划分酸雨控制区的基本条件说法不正确的是  
A. 现状监测降水 pH 小于或等于 4.5  
B. 酸沉降超过临界负荷  
C. 二氧化硫排放量较大的区域  
D. 现状监测降水呈弱酸性或 pH 小于 7
5. 下列属于强制性国家环境标准代号的是  
A. GB    B. DB  
C. HJ    D. GB/T
6. 环境影响评价工作等级的确定原则主要包括同一性原则、最高性原则和  
A. 合理性原则                                  B. 协调性原则  
C. 完整性原则                                  D. 工作深度和内容原则
7. 由于建设项目性质的差别, 从其对环境影响的表现结果看, 工程分析的方法分为污染型建设项目工程分析和  
A. 生态影响型建设项目工程分析              B. 建设污染源强度分析  
C. 拟采取的环境保护措施方案分析          D. 工艺流程及污染物产生环节分析
8. 工程分析中将不经过排气筒或排气筒高度低于多少的排放源均视为无组织排放  
A. 5 m    B. 10 m  
C. 15 m    D. 20 m
9. 下列关于清洁生产说法正确的是  
A. 提高资源的综合利用率                      B. 加剧末端处理的负荷  
C. 降低项目建设的环境可行性                  D. 能耗高, 操作困难
10. 类比分析法中需要特别注意分析对象之间的相似性, 其中不包括  
A. 建设项目一般特征                              B. 污染物排放特征  
C. 地形特征    D. 环境特征
11. 下列不属于固体废物处理三化原则的是  
A. 减量化    B. 无害化  
C. 资源化    D. 定量化
12. 建设单位或者其委托的环境影响评价机构公开征求公众意见的期限天数不得少于  
A. 5 天    B. 7 天  
C. 10 天    D. 15 天
13. 建设项目环境影响评价常采用的工程分析方法主要有类比分析法、物料衡算法及  
A. 资料分析法                                      B. 现场调查法  
C. 资料搜集法                                      D. 推理法
14. 下列不属于公众意见的主体的是  
A. 有关单位    B. 专家  
C. 建设项目负责人                                  D. 公众
15. 国家环境保护总局在做出批准的决定前, 在政府网站公示拟批准的建设项目目录, 公示天数为  
A. 5 天    B. 10 天  
C. 12 天    D. 15 天

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. 下列属于环境的主要特性的有
- A. 整体性和区域性                      B. 变动性和稳定性  
C. 资源性和价值性                      D. 多样性和流动性  
E. 直接性和间接性
17. 环境保护法律主要包括
- A. 宪法                                      B. 环境保护综合法  
C. 环境保护单行法                      D. 环境保护相关法  
E. 环境保护行政法规
18. 污染型建设项目工程分析的基本内容包括
- A. 建设项目概况                          B. 工艺流程及产污环节分析  
C. 污染源源强分析与核算              D. 清洁生产水平分析  
E. 总图布置方案分析
19. 环境影响程度识别中的不利影响分为
- A. 极端不利                                B. 非常不利  
C. 中度不利                                D. 轻度不利  
E. 微弱不利
20. 目前常采用的环境影响预测方法有
- A. 数学模式法                              B. 物理模型法  
C. 类比调查法                              D. 统一调查法  
E. 专业判断法

## 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. 环境容量指在自然环境不改变\_\_\_\_\_的情况下，所能容纳的污染物的量。
22. 建设项目对环境影响很小，不需要进行环境影响评价，应当只填报\_\_\_\_\_。
23. 在执行上，地方环境标准\_\_\_\_\_国家环境标准。
24. 专项环境影响评价通常划分为\_\_\_\_\_个环境影响评价工作等级。
25. 无组织排放指不通过\_\_\_\_\_的排污口而无规则排放污染物的现象或过程。
26. 生态影响型建设项目工程分析的核心是对\_\_\_\_\_。
27. 环境现状调查的主要内容应包括\_\_\_\_\_和社会经济环境两个方面。

28. 开发区污染源分析需进行的主要工作有：\_\_\_\_\_、污染源预测分析、污染源分析的主要因子、污染源估算方法。
29. 规划环境影响报告书至少包括\_\_\_\_\_个方面的内容。
30. 环境影响篇章进行环境影响分析与评价时，对应于不同规划方案或设置的不同情景，应分别描述所识别、预测的主要的直接影响、\_\_\_\_\_和累积影响。

四、名词解释题：本大题共 5 小题，每小题 3 分，共 15 分。

31. 环境污染
32. 环境标准
33. 有无对比分析法
34. 环境敏感度
35. 替代方案

五、简答题：本大题共 4 小题，每小题 5 分，共 20 分。

36. 简述建设项目对环境产生的重大影响。
37. 简述环境影响评价工作等级的划分依据。
38. 什么是工程分析？其主要作用是什么？
39. 建设项目环境影响评价结论一般应包括哪些内容？

六、论述题：本大题共 2 小题，每小题 15 分，共 30 分。

40. 某地要对当地的污染性建设项目进行调查，试问：
- (1) 在对工艺流程及产污环节进行分析时最关键的是什么？(3 分)
- (2) 对这些项目的污染源源强进行分析与核算时，应包括哪些内容？(6 分)
- (3) 对于有组织排放进行污染源源强进行分析与核算时，新建项目的“两本账”以及改扩建和技术改造项目的“三本账”分别指什么？(6 分)
41. 某单位欲承建一个大型水利枢纽，项目选址周边有农田及珍稀鱼类保护区，试问：
- (1) 该项目是否会产生生态破坏？生态保护措施应注重哪些方面？(5 分)
- (2) 进行环境影响报告书编制时，应提供哪些编制依据？(5 分)
- (3) 进行环境影响报告书编制时，环境现状调查与评价的主要内容有哪些？(5 分)