

2021年10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. 环境影响分类按影响的性质分为生态破坏和
A. 有利影响 B. 直接影响
C. 长期影响 D. 污染影响
2. 环境影响评价的基本功能和作用中处于最核心地位的是
A. 判断功能和作用 B. 预测功能和作用
C. 选择功能和作用 D. 导向功能和作用
3. 环境保护立法依据中具有最高法律效力的环境保护法律法规体系是
A. 宪法 B. 环境保护行政法规
C. 环境保护地方性法规 D. 环境保护标准
4. 下列关于“三同时”制度说法不正确的是
A. 同时设计 B. 同时施工
C. 同时排放 D. 同时投产使用
5. 目前我国的环境标准从发布权限上分为国家环境标准、地方环境标准和
A. 国家环境质量标准 B. 国家环境保护总局标准
C. 国家环境基础标准 D. 国家污染物排放(控制)标准

6. 引起水体富营养化的主要元素为
A. C、K B. N、P
C. K、N D. C、P
7. 污染型建设项目工程分析的核心是
A. 建设项目概况 B. 污染源源强分析与核算
C. 工艺流程及产污环节分析 D. 清洁生产水平分析
8. 工程分析中计算污染物排放量的常规和最基本的方法是
A. 类比分析法 B. 物料衡算法
C. 资料复用法 D. 模式反推法
9. 环境影响程度中的不利影响划分的依据是
A. 环境敏感度 B. 社会经济效益程度
C. 环境污染程度 D. 环境破坏程度
10. 下列环境影响评价活动中不属于公众参与的组织形式的是
A. 调查公众意见和咨询专家意见 B. 座谈会和论证会
C. 公共媒体广播 D. 听证会
11. 生态影响型项目工程分析的核心是
A. 对生态环境影响强度的分析 B. 污染源源强的核算
C. 对生态环境影响源项的分析 D. 替代方案的比选
12. 下列不属于建设项目环境现状调查内容的是
A. 自然环境现状调查 B. 生物多样性分布现状调查
C. 区域污染源现状调查 D. 社会环境现状调查
13. 关于各类环境标准之间的关系说法正确的是
A. 国家环境标准优先于地方环境标准
B. 行业性污染物排放标准优先于综合性污染物排放标准
C. 国外环境标准优先于国内环境标准
D. 环境基本标准是环境标准体系的主体
14. 进行环境质量调查时, 三级评级可不
A. 现状监测 B. 一般性调查和描述
C. 环境功能区划分 D. 环境质量达标情况
15. 关于建设项目环境影响预测和评价说法正确的是
A. 定量预测评价为主 B. 半定量分析为主
C. 定性分析为主 D. 定量预测评价为辅

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. 循环经济的核心理念有
- A. 使用清洁的原料和能源 B. 减少物料和能源的排放率
C. 提高物料和能源的循环率 D. 加大物料和能源的回收率
E. 增加物料和能源的再生率
17. 环境保护法律体系主要包括
- 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. 政府部门规章
18. 目前应用较为广泛的环境影响识别方法主要有
- A. 清单法 B. 矩阵法
C. 网络法 D. 地理信息系统 (GIS) 支持下的叠加图法
E. 资料搜集法
19. 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
20. 开发区区域环境影响分析与评价主要工作包括
- A. 环境空气影响分析与评价 B. 地表水环境影响分析与评价
C. 地下水环境影响分析与评价 D. 固体废物处理/处置方式及其影响分析
E. 噪声影响分析与评价

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. 生态系统由生产者、消费者、_____、无生命物质 4 个部分构成。
22. 编制专项规划的环境影响报告书时，其环境影响评价工作大体可分为准备阶段、正式工作阶段、_____ 3 个阶段。
23. 城市污水指纳入和尚未纳入_____的生活污水和工业废水之混合污水。
24. 国家污染物排放（控制）标准分为_____、行业性污染物排放（控制）标准。
25. 环境现状调查原则上调查范围应_____规划覆盖的区域或建设项目环境影响评价范围。
26. 对于分期建设的项目，应按_____分别说明建设规模，以及各期之间的关系。

27. 对于建设项目的环境影响预测，常分为建设期、_____和营运期后三个阶段。
28. 根据《中华人民共和国环境影响评价法》，对规划环境影响报告书、环境影响的篇章或说明实行_____。
29. 涉及有毒有害、易燃、易爆物质生产、使用、贮运等的建设项目需进行_____。
30. 建设项目环境监测应包括对建设项目、外环境和区域环境质量的监测以及_____，并纳入地方环境管理。

四、名词解释题：本大题共 5 小题，每小题 3 分，共 15 分。

31. 环境容量
32. 清洁生产
33. 城市生活垃圾
34. 环境影响因子识别
35. 环境质量现状评价

五、简答题：本大题共 4 小题，每小题 5 分，共 20 分。

36. 什么是环境影响评价？
37. 我国目前已经制定和发布的污染防治技术政策有哪些？
38. 什么是情景分析法？情景分析法具有哪些特点？
39. 规划环境影响报告书总则主要包括哪些内容？

六、论述题：本大题共 2 小题，每小题 15 分，共 30 分。

40. 某城市郊区欲修建一个大型燃煤发电厂，试问：
- (1) 对于该类污染型建设项目，工程分析内容包括哪些？（8 分）
- (2) 该项目进行环境影响识别的基本程序有哪些？（7 分）
41. 某地经政府审批立项，要建设一个城市新区，需进行规划环境影响评价，编制开发区区域环境影响报告书。试问：
- (1) 对于固体废物的处理与处置，遵循的原则是什么？（3 分）
- (2) 该项目进行环境影响评价时技术层面上有哪些原则要求？（6 分）
- (3) 若该项目已开工建设，则需进行包含哪些内容的开发现状回顾？（6 分）