

2023 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. 下列人类活动中, 属于生态破坏的是
A. 火力发电厂排放烟气
B. 化工厂排放废水
C. 热带雨林被大规模砍伐
D. 小汽车排放尾气
2. 单细胞藻类在生态系统中属于
A. 生产者
B. 消费者
C. 分解(还原)者
D. 无生命物质
3. 下列属于环境保护单行法的是
A. 《中华人民共和国水污染防治法》
B. 《中华人民共和国水法》
C. 《中华人民共和国渔业法》
D. 《中华人民共和国清洁生产促进法》
4. 我国确定划分酸雨控制区的基本条件包括现状监测降水 pH 值小于或等于
A. 3.5
B. 4.5
C. 5.5
D. 6.5
5. 如果环境保护法律规定中出现不一致的地方, 则应遵循的原则是
A. 先法大于后法
B. 后法大于先法
C. 综合法大于单行法
D. 单行法大于综合法
6. 我国缔结或者参加的与环境保护有关的国际条约与我国环境保护法律有不同规定的, 除我国声明保留的条款外, 其他的适用
A. 国际条约的规定
B. 我国环境保护法律规定
C. 地方环境保护法律规定
D. 以上都不对
7. 以下说法正确的是
A. 地方环境标准优先于国家环境标准
B. 国家环境标准优先于地方环境标准
C. 国外环境标准优先于国内环境标准
D. 以上都不对
8. 利用同类工程已有的环境影响评价技术文件或可行性研究报告等资料进行工程分析的一种方法是
A. 类比分析法
B. 物料衡算法
C. 资料复用法
D. 以上都不对
9. 能从整体上了解环境特点, 特别是人们不易开展现场调查的地区的环境状况——具有这种特点的环境现状调查方法是
A. 资料搜集法
B. 现场调查法
C. 遥感与 GIS 分析法
D. 类比调查法
10. 下列不属于自然环境要素的是
A. 水文
B. 森林
C. 自然保护区
D. 草场
11. 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、环境影响的篇章或者说明实行
A. 审查制
B. 审批制
C. 报告制
D. 报备制
12. 依法对环境影响评价技术文件进行技术评估的是
A. 环境影响评价咨询服务机构
B. 环境影响评价技术评估机构
C. 环境保护行政主管部门
D. 工商管理部门
13. 以下不属于自然环境调查的是
A. 地形地貌
B. 气候与气象
C. 地表水及海洋
D. 交通运输
14. 要求调查评价区内所有的污染源和拟建项目的污染源, 特别情况下, 还应调查评价区之外的有关污染源的是
A. 一级评价
B. 二级评价
C. 三级评价
D. 四级评价

15. 国家环境保护总局在对环境影响评价技术文件作出批准决定前,应在政府网站公示拟批准的建设项目目录,公示时间为
- A. 3天 B. 5天
C. 7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. 生态系统的组成部分包括
- A. 生产者 B. 消费者
C. 分解(还原)者 D. 生态平衡
E. 无生命物质
17. 以下属于物质性资源的有
- A. 矿产 B. 土地
C. 空气 D. 地热
E. 环境质量
18. 环境影响评价工作等级通常划分为
- A. 一级评价 B. 二级评价
C. 三级评价 D. 四级评价
E. 五级评价
19. 垃圾处理技术有
- A. 卫生填埋 B. 焚烧
C. 堆肥 D. 回收利用
E. 丢进大海
20. 环境现状调查与评价的内容包括
- A. 自然环境现状调查与评价 B. 社会环境现状调查与评价
C. 区域污染源调查与评价 D. 环境质量现状调查与评价
E. 其他环境现状调查

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. 环境的资源性包括物质性和_____两个方面。
22. 环境影响评价作为一项法律制度和技术方法,必须严格执行《_____》的相关规定。

23. 环境保护法律包括宪法中的环境保护条款、_____、环境保护单行法和环境保护相关法。
24. 环境影响评价工作等级的确定原则有:_____,最高性原则,工作深度和内容原则。
25. 专项环境影响评价的工作等级,调整的幅度不应超过_____,并应说明调整的具体理由。
26. 危险废物是指具有_____,急性毒性、浸出毒性、反应性、传染性、放射性等一种及一种以上危害特性的废物。
27. _____是以与建设项目类型相同的现有工程项目的的设计资料或实测数据为基础进行工程分析的一种方法。
28. 环境现状调查内容应包括自然生态环境和_____两个方面。
29. 环境影响因素识别方法一般有_____,网络法、GIS支持下的叠加图法等。
30. 工程分析是对建设项目的全部项目组成和_____,营运期、服务期满后所有时段的全部行为过程的环境影响因素及其影响特征、强度、方式等进行详细分析和说明。

四、名词解释题:本大题共5小题,每小题3分,共15分。

31. 清洁生产
32. 环境政策
33. 国家环境标准
34. 非正常工况分析
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. 环境影响评价的程序原则包括哪些?
37. 目前的产业政策主要有哪几大类?
38. 环境标准的作用有哪些?
39. 建设项目环境影响评价技术文件评估有哪些内容?

六、论述题:本大题共2小题,每小题15分,共30分。

40. 论述污染型建设项目的工程分析的基本内容。
41. 论述环境现状调查的主要内容。