

2020 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. 建设项目对环境可能造成重大影响的，应当编制的是  
A. 环境影响报告书      B. 环境影响报告表  
C. 环境影响分析表      D. 环境影响登记表
2. 下列属于世界八大公害事件的是  
A. 墨西哥湾漏油事件      B. 龙江镉污染事件  
C. 太湖蓝藻污染      D. 痛痛病事件
3. 不属于自然环境的是  
A. 大气      B. 矿藏  
C. 野生动物      D. 交通干线
4. 以下不属于环境敏感区的是  
A. 天然渔场      B. 红树林  
C. 学校      D. 交通干线
5. 《中华人民共和国环境影响评价法》正式施行的时间是  
A. 2001 年 9 月 1 日      B. 2003 年 9 月 1 日  
C. 2005 年 9 月 1 日      D. 2007 年 9 月 1 日
6. 下列属于环境保护综合法的是  
A. 《中华人民共和国环境保护法》      B. 《中华人民共和国水法》  
C. 《中华人民共和国节约能源法》      D. 《中华人民共和国大气污染防治法》

7. 根据水域的使用目的和保护目标，将水域分的类别是  
A. 二类      B. 三类  
C. 四类      D. 五类
8. 旨在保留和提供环境的“本底”而划定的特殊环境区域是  
A. 森林公园      B. 风景名胜区  
C. 自然保护区      D. 自然遗迹地
9. 造成水体富营养化的主要元素是  
A. K、C      B. C、N  
C. N、P      D. K、P
10. 大气稳定度主要反映的是  
A. 逆温的强弱      B. 平均风速的大小  
C. 大气湍流的强弱      D. 污染物的化学稳定性
11. 以下不属于环境影响识别的方法是  
A. 数学模型法      B. 矩阵法  
C. 网络法      D. GIS 支持下的叠加图法
12. 以下属于常用的环境现状调查方法的是  
A. 专家咨询法      B. 遥感与地理信息系统（GIS）分析法  
C. 座谈会      D. 论证法
13. 一般需要进行环境风险评价的开发建设是  
A. 道路建设      B. 房地产开发  
C. 矿山开发      D. 园林绿化
14. 标志着我国通过立法正式确立环境影响评价制度的《中华人民共和国环境保护法（试行）》的颁布是在  
A. 1979 年      B. 1985 年  
C. 1992 年      D. 1998 年
15. 工程分析中将不经过排气筒或排气筒高度低于多少米的排放源视为无组织排放  
A. 5      B. 10  
C. 15      D. 20

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. 建设项目环境影响报告书的编制依据有  
A. 相关法律法规      B. 相关标准及技术规范  
C. 相关政策及规划      D. 有关技术文件  
E. 有关工作文件

17. 环境影响评价的基本功能有  
A. 判断功能      B. 预测功能  
C. 选择功能      D. 导向功能  
E. 完善功能
18. 公众参与的组织形式包括  
A. 座谈会      B. 论证会  
C. 问卷调查      D. 听证会  
E. 参观旅游
19. 大气污染源调查方法有  
A. 现场实测法      B. 物料衡算法  
C. 经验估算法      D. 收集资料法  
E. 遥感方法
20. 生态影响型建设项目工程分析的基本内容有  
A. 工程概况      B. 施工规范  
C. 生态环境影响源项分析      D. 主要污染物排放量  
E. 替代方案

四、名词解释题：本大题共 5 小题，每小题 3 分，共 15 分。

31. 不可恢复影响  
32. 环境风险评价  
33. 资料复用法  
34. 环境自净能力  
35. 环境影响评价

五、简答题：本大题共 4 小题，每小题 5 分，共 20 分。

36. 环境影响程度按环境敏感度划分为哪 5 级？  
37. 环境影响预测方法有哪些？  
38. 我国的产业政策主要有哪几类？  
39. 划分酸雨控制区的基本条件有哪些？

六、论述题：本大题共 2 小题，每小题 15 分，共 30 分。

40. 建设项目环境影响评价的工作程序与主要内容包括哪些？  
41. 规划环境影响报告书的主要内容包括哪些？

## 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 部分构成。  
22. 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\_\_\_\_\_。  
23. 环境影响分类按影响效果分类为\_\_\_\_\_和有害影响。  
24. 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\_\_\_\_\_个阶段。  
25. 地表水的预测分为\_\_\_\_\_、平水期和枯水期三个时期。  
26. 不通过符合有关标准和规范的排污口而无规则排放污染物的现象或过程称为\_\_\_\_\_。  
27. 地方环境标准\_\_\_\_\_于国家环境标准。  
28. 环境影响评价程序可分为管理程序和\_\_\_\_\_程序。  
29. 环境标准体系按照标准制定颁布机关的行政级别分为国家和\_\_\_\_\_两级。  
30. 环境影响分类按来源分为直接影响、间接影响和\_\_\_\_\_。