

绝密★启用前

2021 年 10 月高等教育自学考试全国统一命题考试  
环境与资源保护法学  
(课程代码 00228)

## 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 20 小题，每小题 1 分，共 20 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. 《环境保护法》“环境”定义中列举的环境要素不包含  
A. 风                            B. 矿藏  
C. 大气                        D. 自然遗迹
2. 《环境保护法》规定我国的环境日是每年的  
A. 3 月 12 日                    B. 4 月 22 日  
C. 6 月 5 日                    D. 10 月 1 日
3. 我国生态环境损害赔偿权利人是  
A. 个人                        B. 社会组织  
C. 检察机关                    D. 经授权的政府部门
4. 国务院生态环境主管部门有权编制  
A. 国民经济和社会发展规划                    B. 国家环境保护规划  
C. 主体功能区规划                            D. 土地利用总体规划
5. 下列属于农业面源污染的是  
A. 施用农药、化肥污染                        B. 运输化学物品污染  
C. 交通噪声污染                              D. 工业废水排放污染
6. 对于超标排污单位，可以责令其采取限制生产、停产整治等措施的行政主体是  
A. 乡镇人民政府                            B. 县级以上人民政府  
C. 市级生态环境主管部门                    D. 县级以上人民政府生态环境主管部门

7. 对于依法应当编制环境影响报告书的建设项目，负责向可能受影响的公众说明情况，充分征求意见的主体是  
A. 负责审批环评文件的部门                    B. 受委托进行环评的单位  
C. 建设单位                                    D. 施工单位
8. 环评和环境监测等机构在有关环境服务活动中弄虚作假，对造成的环境污染和生态破坏负有责任的，应当承担的民事责任是  
A. 罚款                                    B. 刑罚  
C. 环境污染和生态破坏的全部责任            D. 环境污染和生态破坏的连带责任
9. 在城市市区范围内，因建筑施工使用机械设备，可能产生环境噪声污染的，施工单位向生态环境主管部门申报的期限是  
A. 在工程开工前十日                        B. 在工程开工之日  
C. 在工程开工十日内                        D. 在工程开工十五日以内
10. 关于《放射性污染防治法》的内容表述错误的是  
A. 禁止将放射性废物经中国境内转移  
B. 放射性物质和射线装置应当设置明显的放射性标识  
C. 铀矿和伴生放射性矿的开发利用不属于生态环境主管部门管理  
D. 核设施营运单位应当对核设施周围环境中的放射性核素总量实施监测
11. 向海洋倾倒废弃物，必须按照国家规定缴纳  
A. 处理费                                    B. 排污费  
C. 倾倒费                                    D. 环境税
12. 不属于《野生动物保护法》保护对象的是  
A. 人工繁育的动物  
B. 珍贵、濒危的野生动物制品  
C. 珍贵、濒危的陆生、水生野生动物  
D. 有重要生态、科学、社会价值的陆生野生动物
13. 关于危险废物管理的表述错误的是  
A. 制定国家危险废物名录  
B. 设置危险废物识别标志  
C. 允许过境转移危险废物  
D. 编制危险废物集中处置设施、场所的建设规划
14. 为保护湿地而签订的公约是  
A. 《拉姆萨公约》                        B. 《鹿特丹公约》  
C. 《维也纳公约》                        D. 《伦敦倾废公约》

15. 关于土壤污染防治和保护，表述错误的是
- A. 公布土壤有毒有害物质名录
  - B. 依法进行环境影响评价
  - C. 制定土壤污染重点监管单位名录
  - D. 不包括未污染土壤的保护
16. 只能属于国家所有的自然资源是
- A. 土地
  - B. 林木
  - C. 水面
  - D. 珍贵濒危野生动物
17. 按照土地用途管制制度，旅游用地属于
- A. 农用地
  - B. 无主地
  - C. 建设用地
  - D. 未利用地
18. 下列属于《生物多样性公约》议定书的是
- A. 《京都议定书》
  - B. 《鹿特丹公约》
  - C. 《卡塔赫纳议定书》
  - D. 《蒙特利尔议定书》
19. 关于我国渔业生产方针，表述错误的是
- A. 以捕捞为主
  - B. 以养殖为主
  - C. 养殖捕捞加工并举
  - D. 因地制宜各有侧重
20. 对不构成犯罪的严重环境违法行为可以移送公安机关予以
- A. 行政拘留
  - B. 查封扣押
  - C. 按日连续处罚
  - D. 责令停产停业
- 二、多项选择题：本大题共 8 小题，每小题 2 分，共 16 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。
21. 当前世界面临的全球性环境问题主要是
- A. 海洋污染
  - B. 噪声污染
  - C. 生物多样性破坏
  - D. 臭氧层的破坏
  - E. 全球气候变化
22. 突发环境事件的报告类型有
- A. 初报
  - B. 续报
  - C. 预警报告
  - D. 处理结果报告
  - E. 风险评估报告
23. 关于固体废物污染环境防治，表述正确的是
- A. 禁止进口所有固体废物
  - B. 禁止经我国过境转移危险废物
  - C. 坚持减量化、资源化和无害化管理的原则
  - D. 实施统一监督管理与分部门监督管理相结合的管理体制
  - E. 转移固体废物出省利用的，应当报固体废物移出地的省级政府生态环境主管部门备案
24. 根据《环境保护法》，我国环境保护的原则是
- A. 保护优先
  - B. 预防为主
  - C. 综合治理
  - D. 公众参与
  - E. 损害担责
25. 国家划定生态保护红线实行严格保护的区域是
- A. 自然保护区
  - B. 重点生态功能区
  - C. 生态环境敏感区
  - D. 生态环境脆弱区
  - E. 基本农田保护区
26. 三同时制度是指建设项目中防治污染的设施，应当与主体工程
- A. 同时设计
  - B. 同时施工
  - C. 同时拆除
  - D. 同时投产使用
  - E. 同时进行环境影响评价
27. 通过逃避监管的方式违法排放污染物的行为有
- A. 篡改、伪造监测数据
  - B. 截留、挤占或挪用排污费
  - C. 不正常运行防治污染设施
  - D. 通过暗管、渗井、渗坑、灌注等方式排污
  - E. 生产、销售严重污染环境的工艺、设备和产品
28. 关于国际环境法客体，表述正确的是
- A. 公海等人类公有物属于国际环境法的客体
  - B. 流经若干国家的湄公河属于国际环境法的客体
  - C. 各种环境要素以及行为属于国际环境法的客体
  - D. 处于中国范围的莫高窟不受国际环境法的调整
  - E. 国家在管辖范围以外从事的开发利用资源行为受国际环境法的规范或调整

## 第二部分 非选择题

三、简答题：本大题共 4 小题，每小题 6 分，共 24 分。

29. 简述我国环境与资源保护法律体系的内容。
30. 简述企业环境社会责任的概念及企业履行环境社会责任的表现。
31. 简述国际环境法的定义及其内涵。
32. 简述我国水污染防治的监督管理体制。
33. 试述我国各级政府的环境与资源保护职能。

四、论述题：本题 15 分。

五、案例分析题：本大题共 2 小题，共 25 分。

34. (13 分) 韩某与宝石村委会于 1997 年签订《承包鱼塘合同书》后，取得涉案鱼塘的承包经营权，从事渔业养殖。2010 年 9 月 9 日，S 公司位于韩某鱼塘约一公里的油井发生泄漏，泄漏的部分原油随洪水下泄流进韩某的鱼塘。S 公司于 9 月 14 日至 9 月 19 日在污染现场进行了清理油污作业。当地渔政渔港监督管理站委托环境监测站作出的水质监测报告表明，鱼塘石油含量严重超标，水质环境不适合渔业养殖。韩某请求法院判令 S 公司赔偿经济损失。

问题：(1) 本案属于什么性质的纠纷？韩某主张由 S 公司赔偿损失需要提供哪些证据？

(2) S 公司如果提出抗辩不承担污染赔偿损失需要提供哪些证据？

35. (12 分) 鸿展公司是某市废水国家重点监控企业。2019 年 3 月，督查组会同某市环境执法支队对鸿展公司进行现场检查时，发现该公司位于废水总排污口的在线监测设备未按每两小时一次开展自动取样监测采集数据，在线监测设备已不能实时监控排放废水水质情况，自动监控所测数据明显失真。经采样检测，当日化学需氧量、总磷的排放浓度分别超过排放限值 1.61 倍、1.05 倍。市生态环境局经立案调查和听证程序，依法对鸿展公司作出罚款 70 万元的行政处罚决定。鸿展公司不服，提起行政诉讼，请求撤销该行政处罚决定。

问题：(1) 本案原告排污行为是否违法？有哪些违法之处？

(2) 法院应如何判决？