

## 昆明理工大学 2011 年硕士研究生招生入学考试试题(A 卷)

考试科目代码: 837

考试科目名称: 环境与资源保护法

试题适用招生专业: 030108 环境与资源保护法学

### 考生答题须知

1. 所有题目(包括填空、选择、图表等类型题目)答题答案必须做在考点发给的答题纸上,做在本试题册上无效  
请考生务必在答题纸上写清题号
2. 评卷时不评阅本试题册,答题如有做在本试题册上而影响成绩的,后果由考生自己负责
3. 答题时一律使用蓝、黑色墨水笔或圆珠笔作答(画图可用铅笔),用其它笔答题不给分
4. 答题时不准使用涂改液等具有明显标记的涂改用品

**一、简答题(共 6 题,请考生从中选择 5 题作答,对于多答的试卷按答题先后顺序选择 5 题进行评阅,每题 14 分,共 70 分)**

- 1.简述环境与自然资源的关系
- 2.简述环境与资源保护法律关系主体的基本特征及类型
- 3.请辨析环境与资源保护法和环境与资源保护法学的关系
- 4.简述环境权的基本内涵
- 5.简述协调发展原则的基本内涵
- 6.简述我国矿产资源存在的主要问题(包括分布方面的问题和开发利用中的问题)

**二、论述题(共 3 题,请考生从中选择 2 题作答,对于多答的试卷按答题先后顺序选择 2 题进行评阅,每题 25 分,共 50 分)**

- 1.试述环境法是一个独立的法律部门
- 2.试述可持续发展观的基本内涵及实践措施
- 3.试述我国环境保护法的基本法律制度

**三、案例分析题(共 2 题,每题 15 分,共 30 分)**

**1.多项选择题(共 5 小题,每小题 3 分。多选、少选、错选均不得分)**

B 企业是一家大型锌冶炼企业,位于某省 A 镇,距离最近的村民小组不足 200 米。2009 年 9 月, A 镇的八百多名儿童先后检测出血铅含量严重超标,村民们怀疑是附近的 B 企业排放出的废水、废气所致,之后村民分批向该企业提出索赔,但该企业负责人认为自己不存在过错,因为所有的环境影响评价报告结果显示, B 企业排放的废水遵守了国家达标排放标准,因此拒绝了村民的赔偿请求。愤怒的村民手举化验单围攻 B 企业,当地的 C 环保局闻讯迅速赶往现场,先后两次就此事件进行调解,但均因赔偿数额无法达成一致意见而调解未果。

**(1) 关于 C 环保局的调解行为,下列说法正确的是( )**

- A. C 环保局有权就该环境污染纠纷进行调解
- B. C 环保局无权就该环境污染纠纷进行调解
- C. 若村民对 C 环保局的调解不服,可以以该环保局为被告提起行政诉讼

D. 若村民对 C 环保局的调解不服，可以以 B 企业为被告提起民事诉讼

**(2) 关于本案的诉讼时效，下列说法错误的是（ ）**

A. 村民应在 2009 年 9 月至 2010 年 9 月期间提起民事诉讼

B. 村民应在 2009 年 9 月至 2011 年 9 月期间提起民事诉讼

C. 村民应在 2009 年 9 月至 2012 年 9 月期间提起民事诉讼

D. 村民应在 2009 年 9 月至 2013 年 9 月期间提起民事诉讼

**(3) 关于 B 企业的排污行为，下列说法正确的是（ ）**

A. B 企业只要遵守了达标排放标准，就不应承担损害赔偿责任

B. 即使 B 企业遵守了达标排放标准，也应承担损害赔偿责任

C. 当同时存在国家达标排放标准和地方排放标准时，B 企业应当遵守国家标准

D. 当同时存在国家达标排放标准和地方排放标准时，B 企业应当遵守地方标准

**(4) 关于本案中村民维护合法权益的途径，下列说法正确的是（ ）**

A. 村民可以请求 C 环保局进行调解，也可以直接向法院提起民事诉讼

B. 村民必须先请求 C 环保局进行调解，然后才能向法院提起民事诉讼

C. 村民只能请求环保局调解，不能提起民事诉讼

D. 村民可以通过代表人诉讼制度向法院提起民事诉讼

**(5) 在建厂之初，关于 B 企业的选址问题，下列说法正确的是（ ）**

A. 该企业的选址，应当作为建设项目环评的重要内容之一

B. 该企业的环境影响评价应当在建设项目可行性研究阶段完成

C. 若 B 企业未通过环境影响评价擅自开工建设，应当受到相应的行政处罚

D. 若 C 环保局对于不合格企业擅自通过环境影响评价，其直接责任人员应当受到相应的行政处分

## **2. 简要分析题（共 3 小题）**

杨某于 1993 年开办独资企业天马纸厂，设立在利用黄河水灌溉农田和解决城市供水问题的引黄干渠附近该厂自投产以来，一直没有配置污水处理设备，生产过程中产生的有毒污水都积存在工厂附近的坑里，靠自然蒸发、渗入地下或者排入引黄干渠天马纸厂的排污行为曾经受到引黄管理局的经济处罚 1997 年的某一天，天马纸厂的污水坑决口，大量污水流入引黄干渠 10 月 14 日下午，杨某在明知壕沟里积存着大量污水的情况下，指派该厂工人郑某、李某等以修理引黄干渠闸门启闭机上的传动齿轮为由，借故将闸门提起，致使壕沟里的部分污水流入引黄干渠，由此导致大量污水同时进入水库，库存的 41 万方水被污染，造成直接经济损失近 80 万元。

(1) 杨某的行为是否涉嫌犯罪？若犯罪，涉嫌何种罪名？（3 分）

(2) 试从犯罪构成理论的角度分析杨某的犯罪行为（6 分）

(3) 若你是法官，应当对杨某作出何种判决？有何法律依据？（6 分）