

循环经济与可持续发展 80 分考卷

一、单选（共 10 小题，总分：40 分）

1. 十五计划中应建的污水处理厂共（）座。

☐ A. 387

☐ B. 487

☐ C. 587

☒ D. 687

2. （）联合国召开了环境与发展大会，总结了从 50 年代开始到 90 年代人类思考的结果，提出人类应该走可持续发展的道路。

☐ A. 1989 年

☐ B. 1990 年

☒ C. 1992 年

☐ D. 1994 年

3. （），我国制定了《清洁生产促进法》。

☒ A. 2003 年

☐ B. 2004 年

☐ C. 2005 年

☐ D. 2006 年

4. 2003 年，我国的 GDP 占世界份额的（）左右。

☐ A. 0.03

☒ B. 0.04

☐ C. 0.05

☐ D. 0.06

5. “在一代人的时间里边，把资源、能源和其他物质的效率提高十倍。”是（）提出的。

- ☐ A. 钱易
- ☐ B. 蕾切尔·卡逊
- ☒ C. 卡诺勒斯
- ☐ D. 奥巴马

6. （）最早发现空气中颗粒物的污染。

- ☐ A. 伦敦
- ☒ B. 纽约
- ☐ C. 德兰
- ☐ D. 巴黎

7. 中国大气中的汞的含量是日本含量的（）倍。

- ☐ A. 3
- ☒ B. 5
- ☐ C. 8
- ☐ D. 11

8. 九十年代以来，德国针对循环经济制定了（）。

- ☐ A. 《推进形成循环型社会基本法》
- ☐ B. 《废弃物管理法》
- ☐ C. 《促进有效利用资源法》
- ☒ D. 《循环经济与废物管理法》

9. 治淮的问题受到了国务院的关注，在（）召开由曾培炎副总理主持的会议。

- ☐ A. 合肥

☒ B. 蚌埠

☐ C. 六安

☐ D. 阜阳

10. () 问题已经制约了经济的发展, 并将成为未来发展的瓶颈。

☐ A. 水污染

☐ B. 大气

☐ C. 能源

☒ D. 环境

二、多选 (共 5 小题, 总分: 20 分)

1. 清洁生产的预期效益是 () 。

☒ A. ? 环境效益

☐ B. 生产效益

☒ C. ? 经济效益

☒ D. ? 总效益

2. 光化学的污染主要来源是 () 。

☒ A. 化工厂

☐ B. 人类垃圾

☒ C. 汽车

☐ D. 环境污染

3. 新型超级汽车的特点是 () 。

☐ A. ? 超轻

☒ B. ? 超低摩擦

☒ C. ? 推动汽车行驶的动力减少 1/2 至 2/3

☒ D. ? 采用“混合—电气型”驱动系统

4. 对工业企业责任的说法正确的是（ ）。

☒ A. ? 实施产品生态设计及生命周期分析

☒ B. ? 加强研究开发，采用清洁生产技术

☒ C. ? 执行国家及地方法规，向公众定期报告企业环境行为

☒ D. ? 对社会公众负责，与社会公众合作

5. 循环经济是三赢的经济，主要表现在（ ）。

☒ A. 促进经济发展

☒ B. 保护环境资源

☐ C. 有利于社会稳定

☒ D. 有利于人类健康

三、判断（共 10 小题，总分：40 分）

1. 循环经济包含了工业、农业、服务业和个人消费等社会的诸方面。

☒ 正确

☐ 错误

2. 产品的生态设计又称绿色设计。

☒ 正确

☐ 错误

3. 中国 11 个最大的城市中，空气污染每年使 5 万多人夭折，40 多万人染病。

☒ 正确

☐ 错误

4. 森林的质量下降，人均占有的森林面积也是很小。

☒ 正确

☐ 错误

5. 减量化指的是对资源、半成品、零部件进行循环重复利用。

☐ 正确

☒ 错误

6. 可持续发展道路的定义：既符合当代人类的需求，同时又不致损害后代人类满足其需求能力的发展。

☒ 正确

☐ 错误

7. 生态工业园区，能够对土地、资源统一的来利用，能够组成大循环，建立一个优化的产业结构。

☒ 正确

☐ 错误

8. 减少资源消耗、减少污染排放，有利于提高环境质量，保护生态环境和自然资源。

☒ 正确

☐ 错误

9. 生命周期设计的目的在于最大限度地减少化学品及化学过程对人体健康及环境是危害。

☒ 正确

☐ 错误

10. 中国的消费问题之一时候大吃大喝。

☒ 正确

☐ 错误