

座位号 

--	--

复核总分 \_\_\_\_\_

机密★启用前

四川省 2013 年 4 月高等教育自学考试

## 城市环境保护 试卷

(课程代码 05676)

本试卷共 8 页, 满分 100 分, 考试时间 150 分钟。

总分	题号	一	二	三	四	五	六
核分人	题分	15	10	15	20	30	10
复查人	得分						

得 分

评卷人

复查人

一、单项选择题 (本大题共 15 小题, 每小题 1 分, 共 15 分)

在每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的, 请将其代码填写在题后的括号内。错选、多选或未选均无分。

1. 环境科学中所研究的环境的主体是

- A. 生物群体      B. 特定生物体  
C. 人类            D. 群落

2. 物质循环的核心是

- A. 水循环          B. 气体循环  
C. 沉积循环        D. 有毒有害物质循环

3. 下列属于有机有毒物质的是

- A. 悬浮物          B. 氯化钾  
C. 硫酸            D. 农药

4. 酸雨的 PH 值小于

- A. 3.65            B. 4.65  
C. 5.65            D. 6.65

5. 可持续发展观的伦理学核心是

- A. 公平与发展    B. 公平与和谐  
C. 自然与和谐    D. 自然与发展

6. 主张“先富后富、后环境”的是

- A. 经济增长决定论    B. 零增长论  
C. 盲目乐观论       D. 变速发展论

7. 环境地学研究的核心是

- A. 地形地貌变化    B. 全球生态变化  
C. 地质结构变化    D. 全球环境变化

8. 生态工程利用的基本能源是

- A. 太阳能            B. 生物能  
C. 化石能            D. 水电能

9. “自然界中发生的同样事件, 在某种条件下可能对生态系统形成干扰, 在另外一种环境条件下则可能是生态系统的正常波动”。这说明干扰具有

- A. 多重性            B. 相对性  
C. 尺度性            D. 广泛性

10. 山谷风的环境周期是

- A. 12h              B. 24h  
C. 36h              D. 48h

11. 我国第一次全国环境保护会议召开的时间是

- A. 1970 年          B. 1973 年  
C. 1975 年          D. 1979 年

12. 污染事故监测属于

- A. 常规监测          B. 研究性监测  
C. 咨询服务监测    D. 特定目的监测

13. 建设项目对环境可能造成轻度影响的, 应编制

- A. 环境影响报告书    B. 环境影响报告表  
C. 环境影响登记表    D. 环境影响备案表

14. 主要适用于处理乳化油及疏水性细小悬浮固体的方法是

- A. 气浮              B. 吸附  
C. 离子交换          D. 膜分离

15. 下列属于城市环境污染间接来源的是

- A. 生产活动          B. 消费活动  
C. 决策失误          D. 烟煤排放

16. 自然环境的多样性是指

- A. 类型多样性      B. 过程多样性    C. 结构多样性  
D. 功能多样性      E. 遗传多样性

17. 下列属于温室气体的是

- A. CO<sub>2</sub>              B. CH<sub>4</sub>            C. O<sub>3</sub>  
D. N<sub>2</sub>O            E. CFCs

18. 生态系统的功能主要表现是

- A. 生物生产          B. 物质循环    C. 能量流动  
D. 结构调整        E. 信息传递

城市环境保护试卷第 1 页 (共 8 页)

城市环境保护试卷第 2 页 (共 8 页)

qq593777558

http://zk.ikaoti.cn

19. 土壤中的物质迁移方式有  
A. 溶解迁移      B. 还原迁移      C. 聚合迁移  
D. 悬粒迁移      E. 生物迁移
20. 按时间要素可将环境评价分为  
A. 区域评价      B. 现状评价      C. 水质评价  
D. 影响评价      E. 回顾评价

得分	评卷人	复查人

三、名词解释题（本大题共 5 小题，每小题 3 分，共 15 分）

21. 环境承载力

22. 生态破坏

qq593777558

23. 生物富集

24. 环境评价

25. 危险废物

得 分	评卷人	复查人

五、简答题（本大题共 5 小题，每小题 6 分，共 30 分）

31. 简述城市环境综合整治的主要内容。

33. 简述环境污染控制的目标。

32. 简述流域的基本功能。

34. 简述环境质量现状评价的程序。

qq593777558

35. 简述生态恢复的主要内容。

qq593777558

得分	评卷人	复查人

六、论述题（本大题共 1 小题，10 分）

36. 试述环境标准在我国环境保护工作中的作用。