

## 2006 年环境影响评价工程师考试导则标准真题

题型(共 120 小题, 150 分)

第一题(单项选择题)

90 小题, 每小题 1 分, 共计 90 分

第二题(不定项选择)

30 小题, 每小题 2 分, 共计 60 分

一. 单项选择题

1. 恶臭排放可由于什么而变化?

2. 一般工业固体废物项目, 地下水控制应根据?

3. II 类工业固体废物, 基础层距离地下水不得小于多少 m?

4. 适用《危险废物焚烧标准》的是: 低热值危险废物?

5. 允许建设危险废物焚烧厂的功能区有: 一类水体, 二类水体, 二类空气?

6. 工业排气筒最低允许高度为多少 m?

7. 恶臭测定, 什么监测值 $\leq$ 标准值?

8. 六价铬, 最高允许排放浓度为?

9. 生产周期 8h 以内, 工业污水采样频率为?

10. 执行《污水综合排放标准》的是?

11. 污水, I 类污染物为?

12. 1997 年 1 月 1 日规定, SO<sub>2</sub> 最高允许浓度为多少 mg/m<sup>3</sup>?

13. 大气污染一级限值中, 分为\*\*\*的是?

14. 冲击振动, 夜间最大不允许超过多少 dB?

15. 稳态噪声是以什么为评价量?

16. 水. 点源, 断面平均浓度为多少%, 就认为均匀分布?

17. 不适于一维水质模型的是?

18. C=+/-, 适用于(水)?

19. ISE, Ch 为什么浓度?
20. 《地下水环境质量标准》，人为造成温度变化，应限制在什么范围内?
21. 一级，水，应在多大的范围布设取样位置：1-2.5km<sup>2</sup>?
22. 复杂程度为“中等”的污水，为?
23. 有风点源扩散模式，适用于什么的取样时间浓度计算：小于24h?
24. 有风是指：U10≥?
25. 大气稳定度判定中，h<sub>0</sub>是指：太阳高度角?
26. 一级评价，大气，至少使用多少年的常规气象资料?
27. 大气稳定度中，A、B、C、D、E、F中，D是指?
28. 大气二级评价现状监测测定不少于多少个点：6个?
29. 大气二级评价现状评价范围，边长不少于多少 km?
30. 大气评价范围，以什么为评价区中心，主导风向为什么的方形或者矩形?
31. 评价项目预测，是指对能代表评价项目的什么等最变化的预测：特征环境质量?
32. 《环境影响评价技术导则 总纲》，环境预测范围与现状调查范围的关系?
33. 《环境影响评价技术导则 总纲》，土壤环境影响评价，只需要简述?
34. 类比分析，排放系数，排放量等可用此系数，但需要：修正?
35. 地下水 I 类，反映?
36. 评价工作等级，环境特征还须考虑?
37. 地下水监测频率，每年不得少于?
38. 地下水水质单项组分评价，应：从优不从劣?
39. 《地表水水质标准》，COD 最低检出限为多少 mg/L?
40. 二级，PM10 日平均浓度限值为多少 mg/m<sup>3</sup>?

41. 属于二类环境空气区的是?转载请标明岭南有嘉木原创
42. 《环境空气质量标准》，NO<sub>2</sub>，每月至少有分布均匀的多少个日均值?
43. R 处于可接受水平，说明：不需要制定预案?
44. 环境风险分为什么类型?(三个)
45. 一级，环境风险评价的工作内容为?
46. 环境风险评价工作级别的判定依据为?
47. 最大可信事故是指什么事故?
48. 水，二级解析模式适用于?
49. 水理化性质恶化是指：一、二类变为三、四、五类，生态影响?
50. 开发区环境影响评价，大气措施分析重点是：方案比较?
51. 生态现状评价的方法有?
52. 需要进行同类工程调查，类比分析是多少级评价项目?
53. 二级生态评价项目，评价范围、扩展距离，不小于多少 km?
54. 点声源、等声级图，网格大小为多少 m?
55. 机场，网格法，等声级图，网格布设应?跑道方向多少 km?侧向多少 km?

## 二. 不定项选择

1. 危险废物填埋场的选址?
2. 恶臭标准值的单位：无量纲，mg/m<sup>3</sup>?
3. 不执行《大气综合排放标准》的是?
4. 《环境空气质量标准》，日均浓度统计有效性规定?
5. 地面常规气象观测的主要内容是?
6. 物质识别，重大危险源识别包括?

7. 需要开展风险评价的有?
8. 规划环境影响评价识别方法?
9. 开发区环境影响评价, 需要设置专题的有?
10. 水, 一级评价, 还应考虑调查: 水生物和底质?
11. 可作为点声源处理的有: 轻轨、单辆汽车?
12. 影响声波传播的参量有: 大气稳定度?
13. 水预测, 冰封期需要调查预测的水体用途有: 渔业?
14. 感潮河口, 水文调查和测量?
15. 大气,  $I_i$  值为?, 才超标?
16. 大气环境质量结果统计分析内容包括?
17. 《环境影响评价技术导则 总纲》, 生态环境现状调查, 应对什么进行进一步调查?
18. 《环境影响评价技术导则 总纲》, 建设项目的资源储运、运输条件和厂址开发等进行工程分析, 应依据什么来决定?