

2006年环评工程师考试导则标准真题 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/230/2021_2022_2006_E5_B9_B4_E7_8E_AF_c117_230675.htm 题型（共120小题，150分）第一题（单项选择）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

- 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、Ⅰ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 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，SO₂最高允许浓度为多少mg/m³？
- 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，h₀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 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/m³？ 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，I₁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？ 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com