

- 2公里 0.5 - 1.5公里 17.地面轴线浓度的计算公式是 18.气象台资料是否可用的条件是 距建设项目的距离以及地形、地貌、地理条件方面的差异 19.声音的三要素是 声源 传播途径 受体 20.恒定均匀流指 河道均匀，流速不随时间而变化 不定项选择 至少有一个选项是正确的,每题2分,共50题 1.工程分析的类比法,采用此法时应注意分析对象与类比对象之间的相似性和可比性 工程一般特性 污染特性 环境特征 2.径流深是指河流的年平均流速 河流的平均流量 将径流总量平铺在全流域面积上的水层厚度 年径流总量与全流域面积的比值 3.感潮河口的水文调查出与河流相同的内容外，还有 感潮河段的范围 横断面的形状与水面坡度 河潮间隙、潮差和历时 4.噪声的测量时段要求 应在声源正常运行工矿条件下选择适当的时段测量 每一测点应分别进行昼间、夜间时段的测量 对于噪声起伏较大的情况应增加昼间、夜间的测量次数 每个测量时段的采样或读数方式以现行标准方法规范要求为准 5.初级生产量的测定方法有 氧气测定法 CO₂测定法 叶绿素测定法 藻类检数法 6.生态影响2级评价需要的图件有 土地利用图 资源分布图 植被分布图 7.生活垃圾填埋场运营超过5年 PH值较低 BOD₅较低 COD较低 NH₄-N较低 重金属离子较低 8.9.水的一维稳态模式计算出了2道 10.计算水的COD环境容量还有多少 11.清洁生产的指标 资源利用 产值指标 利润指标 污染物排放 12.混合层在中午最高 不稳定层结 稳定层结 日出时最高 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