

17. 以下属于常用的环境影响预测的方法有
- A. 数学模式法 B. 物理模型法
C. 专家咨询法 D. 类比调查法
E. 专业判断法
18. 下列属于环境风险评价的内容有
- A. 事故源识别 B. 危险物识别
C. 最大可信事故的确定 D. 源强计算
E. 影响预测和后果分析
19. 以下属于生态影响型建设项目环境影响预测和评价内容的有
- A. 噪声影响预测 B. 自然资源影响预测
C. 施工期环境影响预测 D. 水土流失预测
E. 移民影响预测
20. 生态影响型建设项目工程分析的基本内容有
- A. 建设项目概况 B. 运营期环境影响分析
C. 生态环境影响源项分析 D. 主要污染物与污染源源强分析
E. 拟采取的生态保护措施方案分析

第二部分 非选择题

三、填空题：本大题共 10 小题，每小题 1 分，共 10 分。

21. 《建设项目环境保护管理条例》中，建设项目管理“三同时”是指_____、同时施工和同时投产。
22. 建设项目对环境影响很小，不需要进行环境影响评价的，应当只填报_____。
23. 环境本身具有一定的自我调节功能称为_____。
24. 环境影响评价报告书中，第一部分是_____。
25. 环境影响分类按影响程度可分为_____和不可恢复影响。
26. 建设项目的环境影响评价文件自批准之日起超过_____年，方决定该项目开工建设的，其环境影响评价文件应当报原审批部门重新审核。
27. 《中华人民共和国环境影响评价法》正式施行的时间是_____。
28. 环境影响因素识别方法中，实践中采用最多的是_____。
29. 污染源调查中，三级评价可只调查_____。
30. 国际间有关政治、经济、文化、技术等方面的多边条约称为_____。

四、名词解释题：本大题共 5 小题，每小题 3 分，共 15 分。

31. 无组织排放
32. 环境标准
33. 环境敏感度
34. 类比分析法
35. 环境影响

五、简答题：本大题共 4 小题，每小题 5 分，共 20 分。

36. 国家环境标准包括哪 5 个类别？
37. 简述环境影响的识别方法。
38. 简述公众参与和信息公开的原则。
39. 简述环境现状调查的主要内容及环境现状调查的基本方法。

六、论述题：本大题共 2 小题，每小题 15 分，共 30 分。

40. 论述专项规划环境影响报告书的评估要点。
41. 论述建设项目对环境可能造成的重大影响。