

安全工程师《管理知识》精炼讲义第3讲安全工程师考试 PDF  
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/547/2021\\_2022\\_\\_E5\\_AE\\_89\\_E5\\_85\\_A8\\_E5\\_B7\\_A5\\_E7\\_c62\\_547433.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/547/2021_2022__E5_AE_89_E5_85_A8_E5_B7_A5_E7_c62_547433.htm)

4.某化工厂生产液氯，由于市场需求量增大，须进行扩建。为取得主管部门批准立项，该化工厂需要对扩建项目进行( )。 A.安全预评价 B.专项安全评价 C.安全现状评价 D.安全验收评价 提示：参见教材P71。 【答案】：A 【解析】：本题是对于安全评价的类别的考查。安全预评价是在项目建设前，根据建设项目可行性研究报告的内容，应用安全评价的原理和方法对系统(工程、项目)中存在的危险、有害因素及其危害性进行预测性评价。其目的在于分析和预测该建设项目存在的危险、有害因素的种类和程度，提出合理可行的安全对策措施和建议，用以指导建设项目的初步设计。从本题来看与预评价相符。

5.《重大危险源辨识》(GB18218-2000)中将“重大危险源”定义为长期地或临时地生产、加工、搬运、使用或储存危险物质，且危险物质的( )临界量的单元。 A.种类等于 B.数量等于或超过 C.种类等于或超过 D.数量等于 提示：参见教材P93。 【答案】：B 【解析】：本题是对重大危险源概念的考查。国家标准《重大危险源辨识》(GB182182000)定义：长期地或临时生产、加工、搬运、使用或储存危险物质，且危险物质的数量等于或超过临界量的单元。

6.生产经营单位应对重大危险源建立实时监控( )，对危险源对象的安全状况进行实时监控。 A.信息网络系统 B.管理系统 C.网络系统 D.预警系统 提示：参见教材P111。 【答案】：D 【解析】：本题考查重大危险源实时监控的相关知识的内容。生产经营单位应对重大危险源

建立实时的监控预警系统，严密监视那些可能使危险源对象的安全状态向事故临界状态转化的各种参数的变化趋势，及时给出预警信息或应急控制指令，把事故隐患消灭在萌芽状态。

7.重大事故的应急救援工作危险性极大，在编制应急预案时必须对应急人员自身的安全问题进行周密的考虑，制定( )程序的主要目的是保证应急人员的安全。 A.危险物质泄漏控制 B.现场警戒和交通管制 C.出入现场和紧急撤离 D.应急信息的审核和批准

【答案】：C 【解析】：本题是对事故应急救援工作中应急救援预案相关内容的考查。编制应急预案时对应急人员自身的安全问题进行周密的考虑，包括安全预防措施、个体防护等级、现场安全监测等，明确应急人员进出现场和紧急撤离的条件和程序，保证应急人员的安全，观察四个选项只有C正确。

8.根据毒害作用机理不同，职业性有害气体可分为窒息性气体和刺激性气体。下列气体中，属于刺激性气体的是( )。 A.一氧化碳 B.二氧化碳 C.硫化氢 D.氮氧化物

提示：参见教材P150。 【答案】：D 【解析】：本题考查职业性有害气体的分类。百考试题注册安全工程师站点 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](http://www.100test.com)