

注册安全师考试安全评价题91题 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/94/2021\\_2022\\_\\_E6\\_B3\\_A8\\_E5\\_86\\_8C\\_E5\\_AE\\_89\\_E5\\_c62\\_94271.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/94/2021_2022__E6_B3_A8_E5_86_8C_E5_AE_89_E5_c62_94271.htm)

- 1、以下不属于物理性危险、有害因素的是（ ）。 A．作业环境不良 B．防护缺陷 C．负荷超限 D．标志缺陷
- 2、安全预评价是根据建设项目（ ）的内容，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，提高合理可行的安全技术设计和安全管理的建议。 A．可行性研究报告 B．详细设计风险分析 C．建造阶段风险分析 D．竣工验收阶段
- 3、安全预评价是指在项目（ ）应用安全评价的原理和方法对系统的危险性、危害性进行预测性评价。 A．可行性报告前 B．建设中 C．竣工验收时 D．建设前
- 4、建设项目竣工、试生产运行正常后，通过对建设项目的设施、设备、装置实际运行状况的检测、考察，查找该建设项目投产后可能存在的危险、有害因素，提出合理可行的安全技术调整方案和安全对策,这属于（ ）。 A．安全预评价 B．安全验收评价 C．安全现状综合评价 D．专项评价
- 5、安全现状综合评价是针对其一个生产经营单位总体或局部的生产经营活动安全现状进行的（ ）。 A．专项评价 B．特殊评价 C．全面评价 D．充分评价
- 6、（ ）是运用系统安全工程原理和方法，在项目建成试生产正常运行后，在正式投产前进行的一种检查性安全评价。 A．安全验收评价 B．安全预评价 C．安全现状综合评价 D．专项安全评价
- 7、安全验收评价是指运用系统安全工程原理和方法，在项目建成（ ）后，在正式（ ）前进行的一种检查行为安全评价。 A．试生产正常运行/投产 B．验收完成/生产 C．验收完成/投产 D

·投入生产/验收 8、针对其一项活动或场所，以及一个特定的行业、产品、生产方式或生产装置等存在的危险、有害因素进行的评价属于（ ）。 A．专项评价 B．安全验收评价 C．安全现状综合评价 D．安全预评价 9、如果生产经营单位是生产或储存、销售剧毒化学品的企业，评价所形成的（ ）报告则是上级主管部门批准其获得或保持生产经营营业执照所要求的文件之一。 A．专项安全评价 B．安全预评价 C．安全现状综合评价 D．安全验收评价 10、（ ）是针对某一个生产经营单位总体或局部的生产经营活动安全现状进行的全面评价。 A．安全验收评价 B．安全预评价 C．安全现状综合评价 D．专项安全评价 11、安全评价中常用（ ）和（ ）的方法进行分类。 A．系统分析/实际案例 B．导致事故的直接原因/参照事故类别 C．导致事故的直接原因/导致事故的间接因素 D．导致事故的原因/相关事故的借鉴 12、《安全验收评价报告》的内容应能反映安全验收评价（ ）方面的义务。 A．为企业服务，帮助企业查出安全隐患，落实整改措施以达到排除隐患 B．主要安全卫生设施和技术措施和为企业服务 C．为政府安全生产监督管理机构服务，提供建设项目安全验收的标准；建设单位安全生产管理机构及管理制度 D．为企业服务，帮助企业查出安全隐患，落实整改措施以达到安全要求；为政府安全生产监督管理机构服务，提供建设项目安全验收的依据 13、以下属于物体打击伤害的选项是（ ）。 A．建筑物坍塌，员工被水泥板砸伤 B．员工不慎坠落，撞击到脚手架导致死亡 C．起吊的重物脱落，将员工击伤 D．脚手架上坠落的钢筋打击员工头部，导致其死亡 14、参照《企业职工伤亡事故分类》，将危险因素分为（ ）类。 A．40 B．37 C

. 20 D . 25 15、参照《企业职工伤亡事故分类》(GB6441-1986)，在搭建脚手架过程中因触电导致坠落的故事，规定为( )。 A . 触电事故 B . 高处坠落 C . 物体打击 D . 起重伤害 16、危险、有害因素辨识的方法大致可分为( )和( )。 A . 类比法/分析法 B . 对照、经验法/类比法 C . 直接法/系统分析法 D . 直观经验分析法/系统安全分析法 17、以下不属于起重伤害的选项是( )。 A . 起重机的电线老化，造成的触电伤害 B . 员工在起重机操作室外不慎坠落 C . 起重机的吊物坠落造成的伤害 D . 起重机由于地基不稳突然倒塌造成的伤害 18、在进行危险、有害因素的识别时，要全面、有序地进行识别，防止出现漏项，识别的过程实际上就是( )的过程。 A . 安全预评价 B . 安全评价 C . 系统安全分析 D . 安全验收 19、故障树也称事故树，是一种描述事故( )的有方向的树，是安全系统工程中的重要分析方法之一。 A . 发生过程 B . 关联 C . 因果关系 D . 结果及范围 20、是一种简单易行的评价作业条件危险性的方法。 A . 事故树方法 B . LEC法 C . 因果关系分析法 D . 危险指数方法 21、以下不属于安全预评价报告格式要求的选项是( )。 A . 封面、目录 B . 页眉、页脚 C . 前言、正文 D . 著录项、附录 22、以下属于危险、有害因素辨识与分析工作内容的是( )。 A . 确定危险因素的种类和存在的部位 B . 划分评价单元，选择合理的评价方法 C . 提出消除或减弱危险、有害因素的技术建议 D . 收集调查工程、系统的相关技术资料 23、对系统安全危害分析的初步或初始的工作，其目的是识别系统中的潜在危险，确定其危险等级，防止危险发展成事故。该安全评价方法是( )。 A . 安全检查表方法 B . 危险指数方

法 C . 预先危险分析方法 D . 故障假设分析方法 24、安全现状综合评价主要包括 ( ) 。 A . 全面收集评价所需的信息资料 , 采用合适的安全评价方法进行危险识别、给出量化的安全状态参考值 B . 通过对系统存在的危险和有害因素进行定性和定量的检查 , 判断系统在安全上的符合性和配套安全设施的有效性 C . 查找其存在的危险、有害因素 , 确定其程度 , 提出合理可行的安全对策措施及建议 D . 危险、有害因素识别、危险度评价和安全对策措施及建议 25、下列属于安全评价程序中准备阶段的是 ( ) 。 A . 危险性分析、识别 B . 定性、定量评价 C . 现场勘察、资料收集 D . 应急预案 26、下列属于安全评价程序中危险识别阶段的是 ( ) 。 A . 单元划分 B . 安全对策措施 C . 危险分级 D . 危险源识别

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)