

2006年安全管理考试答案 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_2006_E5_B9_B4_E5_AE_89_c62_94138.htm

19、企业机动车在行驶中发生人体坠落、物体倒塌、下落、挤压等事故属于（车辆伤害）。
20、评价结果一般以表格形式表示，主要有提出问题，回答可能后果、降低或消除危险安全措施，这种评价是（故障假设分析方法）。
21、特殊劳动防护用品安全证书由国家安全生产监督管理局监制。
22、对可燃、有毒气体泄漏检测报警仪及变送器的检查是（强制检测设备设施情况检查）。
23、不是电气安全评价内容的是（电梯）。
24、重大危险源是根据物质（危险特性）和物质的量……进行辨识的。
25、重大危险源应向政府主管部门提交安全报告，安全报告应于（投入运转前）提交。
26、（30米高的尾矿库）应进行重大危险源申报登记。
27、选定性安全评价方法是根据经验和直观判断能力对生产系统的工艺、设备、设施、环境、人员和管理等方面的分析
28、导致职业病发生的因素有（有害因素作用于人体的量）。
29、(中暑)应编制《职业病报告卡》进的报告。
30、职业病患病最多的是(尘肺)。
31、可燃、有毒气体泄漏检测报警仪和变送器是安全验收评价的强制检测设备设施情况检查
32、重大危险源的监控分为县、市、省、国家四级。
33、可在行业、企业、地区间进行类比的事故指标是（10万人死亡率）。
34、煤矿安全监察人员的职责是（我选的好象是“参与建设工程安全工程设计审查……”）
35、（安全生产管理人员）必须进行安全培训，经培训部门考核合格并取得安全合格证书后方可任职。
36、对于新建项目中的

重大危险源，应该项目投入运行前提交安全报告 37、17吨汽油和20吨煤油，临界量为20吨和100吨，判定是（重大危险源）。 38、死亡了5人相当于损失多少工作日 A15000 B30000 C45000 C60000 答案应该是30000 39、红外线引起职业性白内障。 40、除道路交通、火灾、水上交通外的其他事故，失踪超过（30天）的，均按死亡事故统计报告。 41、有一码头装饰汽油，编制了应急预案，该预案属于？（2）1 综合预案 2 专项预案 3 现场预案 42、在工作时间和工作岗位.....（视同）为工伤 43、上岗前的职业健康检查是为了筛选健康禁忌症。 44、事故处理的原则是（D）A.....B以法律为准绳，.....C公平公正公开D事实求是、尊重科学 45、未满16岁的从业人员有违法行为的（）追究，责令.....A给予B不予... 46、一采石场大理石粉尘的浓度是8mg/m³，另一粉尘（名字不记得了）浓度10mg/m³，容许浓度均是10mg/m³（我选超过级，肯定错了，我想应该是“超过接触限值”）。 47、用人单位采用的生产技术、工艺、材料变更，导致所申报的职业病危害因素发生改变的，应在变更后30日内向原申报机关（申请变更内容）。 48、工厂选择的安全规则是应急管理的预防过程。 49、特别重大、重大公共安全事件，省级人民政府、国务院部门要在（4小时内报告）小时内报告。 50、用人单位采用的生产技术、工艺、材料变更，导致所申报的职业病危害因素发生改变的，应在变更后30日内向原申报机关（申请变更内容）。 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