

注册安全工程师考试法律法规模拟试题(七) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/177/2021_2022__E6_B3_A8_E5_86_8C_E5_AE_89_E5_c62_177420.htm 填空：（每题2分） 1

、一般用危险度来表示危险的程度。在安全生产管理中，危险度用生产系统中事故发生的可能性与严重性给出，即：式中 $R = F \times C$ ； F （ ）； C （ ）。 2、重大危险源，是指长期地或者临时地生产、搬运、使用或者储存危险物品，且危险物品的数量等于或者超过临界量的单元（包括场所和设施）。当单元中有多种物质时，如果各类物质的量满足式就是重大危险源。 1 中（ ）；（ ）； N （ ）。 3、1961年吉布森提出了事故是一种不正常的或不希望的（ ），各种形式的能量是构成伤害的直接原因。因此，应该通过控制能量或控制作为能量达及人体媒介的能量载体来预防伤害事故。 4、根据《生产过程危险和有害因素分类与代码》（GB/T 13861-1992）的规定，将生产过程中的危险、有害因素分：（1）物理性危险、有害因素；（2）（ ）；（3）生物性危险、有害因素；（4）心理、生理性危险、有害因素；（5）行为性危险、有害因素；（6）其他危险、有害因素 5、重大危险源的评价模型如图所示的层次结构。图 重大危险源评价指标体系框图 式中（ B_{111} ） i 第 i 种物质危险性的评价值；（ B_{112} ） j 第 j 种工艺危险性的评价值； W_{ij} 第 j 项工艺与第 i 种物质危险性的相关系数； B_{12} （ ）； B_{21} 工艺、设备、容器、建筑结构抵消因子； B_{22} （ ）； B_{23} 安全管理抵消因子。 6、具有燃烧爆炸性质的危险物质可分为七大类：（1）爆炸性物质；（2）气体燃烧性物质；（3）液体燃烧性物质；（4）固体燃烧性物质

；（5）（ ）；（6）遇水易燃物质；（7）（ ）。7、重大危险源（ ）的网络组成结构框图如图所示。图 重大危险源（ ）的网络组成结构框图 8、在生产过程、劳动过程、作业环境中存在的危害劳动者健康的因素，称为（ ）。由职业性危害因素所引起的疾病称为（ ），由国家主管部门公布的职业病目录所列的职业病称法定职业病。 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