

2006年注册安全工程师考试安全生产管理知识真题安全工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/644/2021\\_2022\\_2006\\_E5\\_B9\\_B4\\_E6\\_B3\\_A8\\_c62\\_644962.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022_2006_E5_B9_B4_E6_B3_A8_c62_644962.htm)

2006年度全国注册安全工程师执业资格考试试卷《安全生产管理知识》一、单项选择题（共70题，每题1分。每题的备选项中，只有1个最符合题意）1

．根据本质安全的概念，（ ）是从本质安全角度出发而采取的安全措施。A．切割机械上设置的光控断电装置 B．汽车上设置的安全气囊 C．为探险人员配备的卫星定位仪 D．煤矿工人佩戴的自救器

2．生产经营单位实行的安全生产奖惩制度，遵循安全生产管理理论中（ ）。A．系统原理的动态相关原则 B．人本原理的激励原则 C．系统原理的反馈原则 D．预防原理的3E原则

3．根据国务院发布的《国家突发公共事件总体应急预案》，突发公共事件按照其性质、严重程度、可控性和影响范围等因素，一般分为（ ）。A．三级，即Ⅰ级（特别重大）、Ⅱ级（重大）和Ⅲ级（一般） B．至级，即Ⅰ级（一般）、Ⅱ级（重大）和Ⅲ级（特别重大） C．四级，即Ⅰ级（一般）、Ⅱ级（重大）、Ⅲ级（特大）和Ⅳ级（特别重大） D．四级，即Ⅰ级（特别重大）、Ⅱ级（重大）、Ⅲ级（较大）和Ⅳ级（一般）

4．系统安全理论阐述导致事故原因的一种理论，它认为事故是由于（ ）产生的。A．人的不安全行为 B．物的不安全状态 C．管理上的缺陷 D．系统的不可靠性

5．安全生产管理包括安全生产法制管理、行政管理、监督检查、工艺技术管理、设备设施管理、作业环境和条件管理等。安全生产管理的基本对象是（ ）。A．生产工艺 B．设备设施 C．人员 D．作业环境

6．在安全生产工作

中，通常所说的“三违”现象是指（ ）。 A．违反作业规程、违反操作规程、违反安全规程 B．违章指挥、违章作业、违反劳动纪律 C．违规进行安全培训、违规发放劳动防护用品、违规消减安全技术措施经费 D．违反规定建设、违反规定生产、违反规定销售

7．某储存区贮存有煤油、汽油两种物质，其储存量分别是20吨、17吨，临界量分别是100吨、20吨，则储存区属于（ ）。 A．非重大危险源 B．安全场所 C．事故隐患 D．重大危险源

8．生产经营单位的特种作业人员必须按照国家有关规定经专门的安全作业培训，取得特种作业操作资格证书，方可上岗作业。此规定的指导思想与下列安全生产管理理论的（ ）最相符合。 A．系统原理 B．人本原理 C．预防原理 D．强制原理

9．根据《安全生产法》的规定，判定重大危险源的依据是单元中危险物质的实际存在量、危险物质的临界量和（ ）。 A．危险物质的种类数 B．危险物质的贮存方式 C．危险物质的贮存范围 D．危险物质的性质

10．按照预防原理，安全生产管理工作应该做到预防为主，通过有效的管理和技术手段，减少和防止人的不安全行为和物的不安全状态。下列论述不符合预防原理的是（ ）。 A．事故后果以及后果的严重程度都是随机的，难以预测的 B．只要诱发事故的因素存在，发生事故是必然的 C．从根本上消除事故发生的可能性，是本质安全的出发点 D．当生产与安全发生矛盾时，要以安全为主

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)