

2009年安全生产技术模拟试题（四）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_ti2020/645/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E5_AE_89_c62_645546.htm 把安全工程师站点加入收藏夹 1

、以下有关气瓶使用安全的叙述错误的是：_____。 A . 永久气体气瓶的剩余压力，应不小于0.05MPa B . 严禁用温度超过50 的热源对气瓶加热。 C . 安放气瓶的地点周围10m范围内，不应进行有明火或可能产生火花的工作。 D . 氧气瓶的操作者双手、衣服、工具上不应有油脂 标准答案：b

2、正常工作的起重机，应按有关法规的要求，由特种设备检测部门每_____年进行一次检验，合格认可后方可继续使用。 A . 3 B . 2 C . 1 D . 半 标准答案：b

3、起重作业应该按指挥信号和按操作规程进行。_____紧急停车信号都应立即执行。 A . 不论何人发出 B . 只要是直接作业人员发出 C . 只要是作业指挥人员发出 D . 只要是领导发出 标准答案：a

4、蒸汽锅炉爆炸时，主要爆炸力来自_____。 A . 锅筒中的饱和水 B . 锅筒中的蒸汽 C . 炉膛火焰 D . 烟道的烟气 标准答案：a

5、在气瓶安全使用要点中，以下描述正确的是_____。 A . 为避免浪费，每次应尽量将气瓶内气体用完 B . 在平地上较长距离移动气瓶，可以置于地面滚动前进 C . 专瓶专用，不得擅自更改气瓶钢印和颜色标记 D . 关闭瓶阀时，可以用长柄螺纹扳手加紧，以防泄漏 标准答案：c

6、关于引起锅炉事故的原因，分析不当的是_____。 A . 省煤器损坏会造成锅炉缺水而被迫停炉 B . 煤灰渣熔点低、燃烧设计不当易产生锅炉结渣 C . 锅炉发生水击事件时，管道常因受压骤升而被破坏 D . 尾部烟道二次燃烧主要发生在燃气锅炉上 标准答案

: d 7、人要进行复杂判断和认识的反应时间平均达_____s。
A . 1 ~ 3 B . 3 ~ 5 C . 5 ~ 10 D . 10 ~ 20 标准答案 : b 8、人耳对_____的感觉最灵敏 , 对_____的感觉次之。 A . 频率强度
B . 强度频率 C . 连续音间断音 D . 间断音连续音 标准答案 : a 9、体力劳动强度按I大小分为4级 : 其中I = 20 ~ 25 , 为 ()
A . 轻劳动 B . 中等强度劳动 C . 重强度劳动 D . "很重"体力劳动 标准答案 : c 10、以下不会产生辐射危害的是_____。
A . 煤气发生器 B . 高频输出变压器 C . 微波炉 D . 手机 标准答案 : a 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