

## 安全工程师安全生产技术预测试题（十）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\\_ti2020/590/2021\\_2022\\_\\_E5\\_AE\\_89\\_](https://www.100test.com/kao_ti2020/590/2021_2022__E5_AE_89_)

[E5\\_85\\_A8\\_E5\\_B7\\_A5\\_E7\\_c62\\_590636.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/590/2021_2022__E5_AE_89_E5_85_A8_E5_B7_A5_E7_c62_590636.htm) 第 46 题 运输和装卸气瓶时，下列选项中，不安全的行为是或。（1）气瓶必须佩戴好瓶帽，轻装轻卸，严禁抛、滑、滚、碰（2）由于气瓶多是钢瓶，吊装时，可以使用电磁起重机和链绳（3）瓶内气体相互接触能引起燃烧、爆炸气瓶，不得同车（厢）运输（4）如果必经城市繁华区时，由于夜间黑暗易出错，应尽可能在白天运输（5）夏季运输应有遮阳设施，避免暴晒（6）运输可燃气体气瓶时，运输工具上应备有灭火器材A．（1），（3）B．（2），（4）C．（5），（6）D．（1），（5）【正确答案】：B【参考解析】：本题的考点是运输和装卸气瓶的安全操作。设为首页

吊装钢瓶时，不可以使用电磁起重机和链绳，避免发生电火花或链绳撞击火花；当运输气瓶必须经过城市繁华区时，应避免白天运输的原因是，防止运输过程中一旦发生意外时，造成群死群伤。第 47 题 高层建筑内的观众厅、展览厅、多功能厅、餐厅、营业厅和阅览室等，其室内任何一点至最近的疏散出口的直线距离，不宜超过（）m；其他房间内最远一点至房门的直线距离不宜超过（）m。A．20．10B．20．15C．30．10D．30．15【正确答案】：D【参考解析】：《建筑设计防火规范》规定高层建筑内的观众厅、展览厅、多功能厅、餐厅、营业厅和阅览室等，其室内任何一点至最近的疏散出口的直线距离，不宜超过30m；其他房间内最远一点至房门的直线距离不宜超过15m

第 48 题 下列关于火药的特性说法正确的是（）。A．能量

特征是标志火药做功能力的参量，一般是指1kg火药燃烧时所做的功B。燃烧特性是标志火药能量释放的能力，主要取决于火药的燃烧速率和燃烧表面积C。安定性是指火药在运输过程受到热、撞击、摩擦后，依然保持其物理化学性质的相对稳定D。力学特性是指火药要具有相应的强度，满足在高温下保持不变形、低温下不变脆，能承受可能出现的各种力的作用，以保证稳定燃烧【正确答案】：B

第49题 在电力企业,连续无事故的累计次天数，安全记录达到（ ）天为一个安全周期。A. 120 B. 100 C. 90 D. 60【正确答案】：B

第50题 当出现危险情况时，能瞬时动作，把安全工程师站点加入收藏夹终止设备的一切运动，并与制动器或离合器连锁，以保证迅速终止运行的开关是（ ）。A. 紧急停车开关 B. 制动开关 C. 紧急制动开关 D. 停车开关【正确答案】：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](http://www.100test.com)